



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

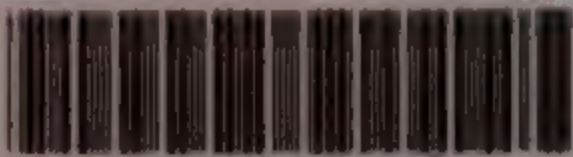
Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

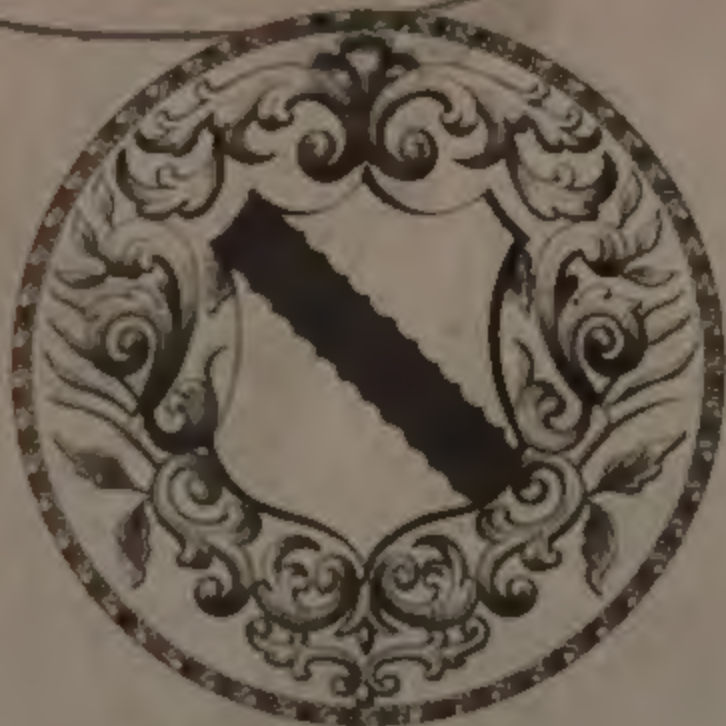
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>





600037516S

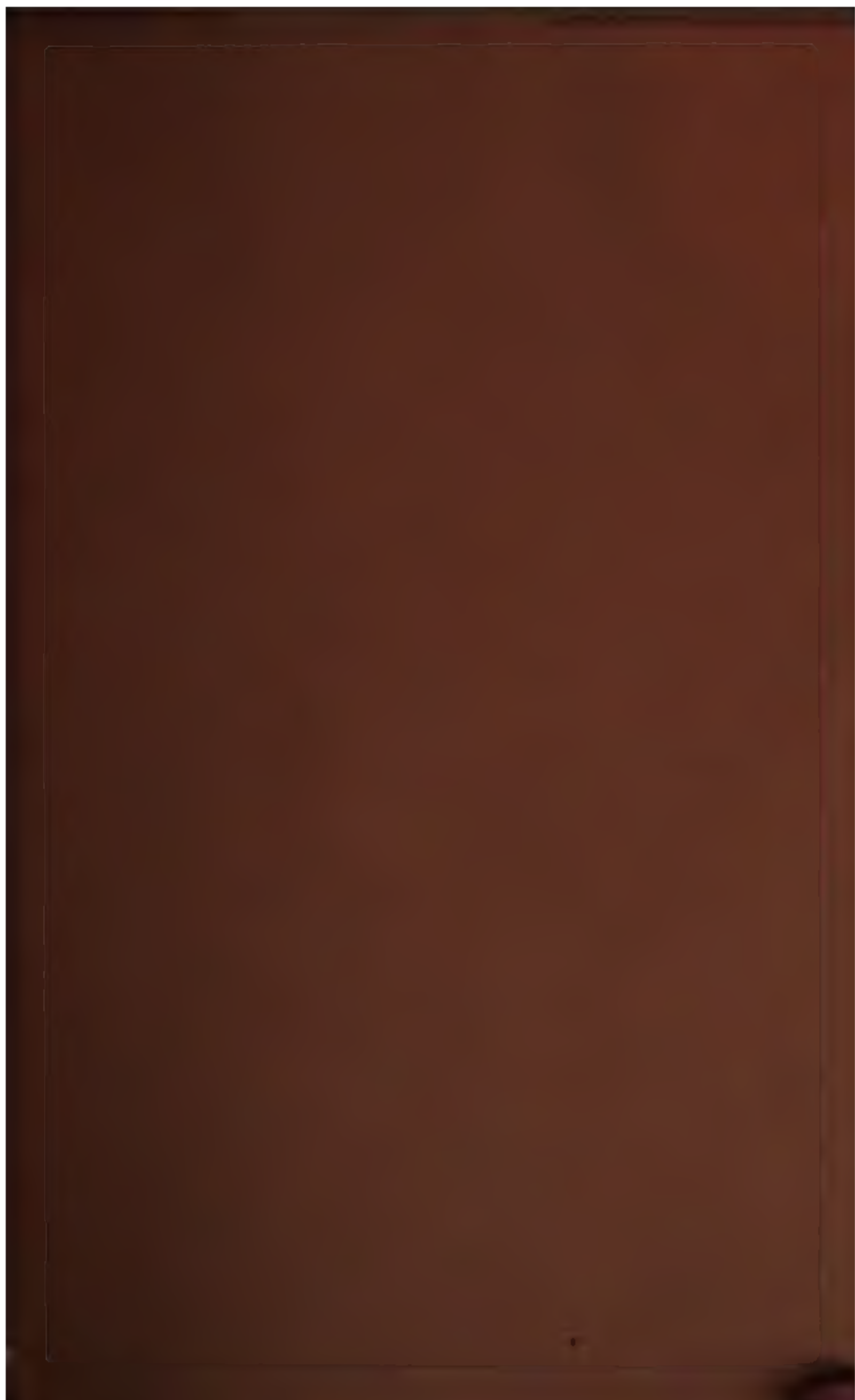
G. 150. a. 14.



E. BIBL. RADCL.

~~Radcl.~~
~~238 A. 13.~~ C

11875



HYGIÈNE

ALIMENTAIRE

DES MALADES, DES CONVALESCENTS
ET DES VALÉTUDINAIRES

OUVRAGES DU MÊME AUTEUR :

Traité d'hygiène navale, ou de l'influence des conditions physiques et morales dans lesquelles l'homme de mer est appelé à vivre et des moyens de conserver sa santé. Paris, 1856. In-8°, xx-770 pages avec 57 figures. (Ouvrage couronné par l'Institut, et adopté par S. Exc. le ministre de la marine et des colonies pour les bibliothèques des navires et des ports.)

Thérapeutique de la phthisie pulmonaire, basée sur les indications, ou l'art de prolonger la vie des phthisiques par les ressources combinées de l'hygiène et de la matière médicale. Paris, 1866. In-8°, xxxvi-428 pages.

Entretiens familiers sur l'hygiène. Paris, 1867. In-18 jésus, 109 pages.

HYGIÈNE ALIMENTAIRE

DES MALADES, DES CONVALESCENTS
ET DES VALÉTUDINAIRES

OU

DU RÉGIME ENVISAGÉ COMME MOYEN THÉRAPEUTIQUE

PAR

J.-B. FONSSAGRIVES

PROFESSEUR D'HYGIÈNE A LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE MONTPELLIER
LI-PROFESSEUR DE THÉRAPEUTIQUE ET MATIÈRE MÉDICALE A L'ÉCOLE DE MÉDECINE DE BREST
MEMBRE CORRESPONDANT DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE
PREMIER MÉDECIN EN CHEF DE LA MARINE, OFFICIER DE LA LÉGION D'HONNEUR, ETC.

Ce que nous prenons par onces et par livres
doit nous affecter pour le moins autant que ce
que nous prenons par grains et par scrupules.
(HUXHAM, *Essai sur les fièvres*. Paris, 1765.
Pref. p. XXVJ.).

Medicus sum, non vero formularum medica-
rum præscriptor. (SYDENHAM, *Opera omnia*. Ge-
novæ, 1736, t. I, p. 249.)

DEUXIÈME ÉDITION, REVUE ET CORRIGÉE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE
19, rue Hautefeuille, près le boulevard Saint-Germain

1867

Tous droits réservés.

A LA MÉMOIRE

DE

F. MÉLIER

INSPECTEUR GÉNÉRAL DES SERVICES SANITAIRES

ANCIEN PRÉSIDENT DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE

COMMANDEUR DE LA LÉGION D'HONNEUR, ETC.

J.-B. FONSSAGRIVES

PRÉFACE

La faveur que ce livre a rencontrée dans le public médical a une signification sur la nature de laquelle l'auteur n'est pas disposé à se méprendre. Elle est à ses yeux, et il s'en réjouit, l'indice d'un réveil opportun du goût pour les études diététiques. Elles ont fait la gloire de la médecine ancienne et elles constitueront le lien naturel entre l'hygiène et la thérapeutique, dont la fusion étroite deviendra l'une des caractéristiques fécondes de la médecine de ce siècle. Le lecteur jugera peut-être que les six années qui séparent cette édition de la première ont mûri chez l'auteur, mais sans l'affaiblir, le sentiment de l'importance capitale du régime en thérapeutique. Désireux de rendre son livre digne de la bienveillance avec laquelle il a été accueilli, il l'a soumis à une révision sévère et attentive, l'a tenu soigneusement au courant des travaux récents publiés sur la matière, et il lui a

conservé, autant qu'il était en lui, son caractère à la fois critique et pratique. Il espère qu'il lui sera tenu compte de sa docilité aux avertissements de la critique et des efforts qu'il a faits pour rendre son œuvre moins imparfaite.

Montpellier. 30 juin 1867.

INTRODUCTION

Le progrès en médecine est un Janus dont l'une des faces doit regarder le passé, l'autre l'avenir.

Nous ne sommes certainement pas de ceux dont l'esprit chagrin se plaît à exalter le passé pour dénigrer le présent, et aux yeux desquels certaines sciences, et notamment la médecine, se rapprochent après un long et stérile circuit, de ce qu'elles étaient à leur berceau. Nous ne chercherons pas à grossir le nombre de ces admirateurs systématiques du passé, de ces *laudatores temporis acti*, comme les appelait Horace. Cette dénégation du progrès en matière de science ne germe guère dans la période de virilité des intelligences. C'est surtout vers leur déclin et quand une longue et pénible expérience des succès thérapeutiques jette sur les idées médicales une teinte accusée de scepticisme, qu'on voit se manifester cette tendance qui rappelle un peu le culte naïf que les vieillards professent, en toutes choses, pour ce qui n'est plus, au détriment de ce qui est. Nous croyons fermement au

perfectionnement séculaire et indéfini de la médecine ; mais s'il nous paraît incontestable qu'entraînée par le même mouvement en avant que les autres sciences, elle acquiert quelque chose chaque année et presque chaque jour, et marche d'un pas constant vers un perfectionnement dont on ne saurait prévoir le terme, il est certain aussi qu'elle s'est allégée, dans sa course à travers les siècles, d'une foule de choses bonnes et utiles qu'il faut reconquérir sur l'oubli. La thérapeutique est, entre toutes les branches de l'art de guérir, celle qui se prête le mieux à ces restaurations, et le secret de son avancement futur est peut-être autant dans l'exhumation du passé que dans l'investigation de l'avenir.

Le scepticisme des médecins, plus destructif et plus désolant, hélas ! que celui des gens du monde, a pu se poser cette question : « Les anciens guérissaient-ils moins de malades que nous ? » et il l'a résolue plus d'une fois par un hochement de tête dubitatif. Nous avons une foi trop fervente dans l'importance et la valeur des acquisitions thérapeutiques modernes, pour partager le moins du monde ce découragement ; mais nous n'hésitons point cependant à croire que, même avec l'imperfection radicale de leur diagnostic, les anciens eussent eu une pratique plus fructueuse que la nôtre, si leur arsenal médicamenteux avait été aussi riche et aussi bien muni que celui où nous puisons aujourd'hui (1). Que nous manque-t-il donc des ressources dont ils disposaient ? Quelle est la nature du terrain que nous avons perdu ?

(1) Foussagrives, *du Scepticisme en thérapeutique, de ses causes, de ses conséquences et des remèdes qu'il convient de lui opposer*. 'Bull. de thérap.', 1861. t. LXI, p. 195, 241.)

Il est facile de répondre à ces questions. Nos devanciers croyaient à la puissance du *régime* dans les maladies, et nous n'en faisons plus qu'un cas insuffisant ; ils pensaient que modifier le milieu dans lequel vit un malade, c'est le traiter aussi *réellement* que si on le gorgeait de remèdes ; que ce que nous prenons « par onces et par livres, comme le dit Huxham, doit nous affecter pour le moins autant que ce que nous prenons par grains et par scrupules (1) ; » et ces idées sont sorties de notre pratique : ils comptaient, pour le gouvernement d'une maladie, sur les opérations spontanées de l'organisme, assistées du secours de la diététique, et nous ne comptons plus guère que sur la seule intervention médicamenteuse ; ils observaient et nous perturbons ; ils étaient hygiénistes, en un mot, et nous ne le sommes plus, ou du moins nous sommes bien près de ne plus l'être ; et comme les erreurs médicales de tous les temps, après avoir pénétré les masses, ne manquent jamais de se retourner contre l'exercice de la médecine, pour lui créer des difficultés et des embarras, voilà que la génération actuelle des malades a oublié, elle aussi, les prodigieuses ressources de l'hygiène thérapeutique, et qu'elle ne nous permet plus, sous peine de discrédit, ou à charge de partager nos succès avec la nature, de guérir sans médicamenter à outrance. Aussi, nous ne nous en faisons pas faute. Sans vouloir, comme Stahl dans la vignette allégorique du frontispice de son *Ars sanandi cum expectatione* (2), nous interposer entre un malade et un pharmacien chargé de fioles pour protéger

(1) Huxham, *Essais sur les fièvres*. Paris, 1765. Préface, p. xxvj.

(2) Georgii Ernesti Stahl, *Sileni Alcibiadis i. e. Ars sanandi cum expectatione, opposita arti curandi nuda expectatione ; satyra Harveana castigata*. Parisiis et Offenbaci, 1730

l'un et arrêter les empiétements de l'autre (ce qui est une idée systématique et erronée), nous voudrions tenter une conciliation qui nous paraît nécessaire entre la *thérapeutique hygiénique pure* et la *thérapeutique médicamenteuse pure*. Les stahlianistes répudiaient formellement la seconde, mais au moins leur erreur avait-elle une excuse doctrinale, tandis que nous, nous répudions la première sans avoir la même raison et simplement par indifférence ou par oubli. Il y a deux sortes de polypharmacies : l'une (c'est la polypharmacie vulgaire, honnie et conspuée avec raison), qui jette dans son mortier des drogues hétérogènes et mal assorties, lesquelles hurlent, comme les mots de Boileau, de se trouver accouplées, et qui posent à l'estomac le problème d'une analyse qu'il est impuissant à faire, quelque habile chimiste qu'il soit. Cette polypharmacie des thériacales de toutes couleurs, de toutes compositions et de tous aspects a, Dieu merci, disparu, et personne ne songe à la regretter; mais il en est une autre plus dangereuse parce qu'elle a des allures plus scientifiques et qui fleurit aujourd'hui dans toute sa vigueur : c'est celle des médicaments non associés ensemble, mais donnés coup sur coup et sans relâche. C'est une lutte à mort avec le mal, une bataille *ontologique* dans laquelle ne manquent ni l'ardeur ni la passion. Une arme ne frappe pas immédiatement le coup qu'on lui demande, on en cherche aussitôt une autre ; un médicament n'amène pas sur l'heure un changement prompt et manifeste, on porte son choix ailleurs ; une médication succède à une autre médication ; on remonte et on redescend ainsi la gamme thérapeutique avec une impatience fébrile, et la nature, affolée par mille tiraille-

ments en sens divers, ne peut ni déployer ses ressources curatives, ni accomplir librement ses opérations morbides. Nous étudions de bonne foi, sur des sujets ainsi médicamentés, la forme, la marche, la physionomie symptomatique d'une maladie, mais nous ne songeons guère que tout cela est transformé, modifié, méconnaissable. Quel contraste entre la thérapeutique des anciens et la nôtre ! De quel côté est l'avantage ? Je le revendique volontiers pour nous ; mais tout en gardant notre supériorité sur eux, nous pouvons la justifier encore plus complètement et doubler notre puissance en leur prenant ce en quoi ils excellaient : la direction de l'hygiène des malades.

C'est surtout dans les maladies chroniques, celles dont nous sommes nous-mêmes les artisans, comme le dit Sydenham, que nos devanciers tiraient un merveilleux parti des ressources de l'hygiène. Aussi voyons-nous avec admiration, dans leurs ouvrages, l'air, les aliments, le sommeil, les exercices, voire même les mouvements de l'âme, posologiquement prescrits et dogmatiquement dosés, comme nous dosons aujourd'hui la véraltrine et le quinquina. C'était là de la vraie, de la grande médecine, qui s'emparait magistralement du milieu où vivait le malade, songeait à tout, pourvoyait à tout, aux grandes comme aux petites choses, accordait aux moindres détails une importance émouvante dont la comédie a bien pu s'égayer, mais dont les malades sentaient le prix, et qui ne croyait pas avoir toujours besoin de médicaments pour faire la médecine active. Aussi, c'est une chose admirable que la place faite à l'hygiène dans leurs ouvrages : une page pour les médicaments, et

dix pages pour l'alimentation, le couchage, l'habitat, le mouvement, l'aération, etc. La proportion précisément inverse est celle qui se constate pour nos traités modernes, quand toutefois il y est fait mention d'hygiène autrement que d'une manière distraite et pour achever de remplir un cadre de rigueur.

Il en a coûté cher cependant à la médecine rationnelle pour s'être ainsi isolée de l'hygiène. Deux systèmes également exclusifs et susceptibles de passionner le vulgaire par leur extrême simplicité autant que par leurs allures paradoxales, ont trouvé là un excellent prétexte pour voir le jour, et l'homœopathie aussi bien que l'hydrothérapie empirique, sont venues lui rappeler d'une manière opportune que si les médicaments ont puissance pour guérir, les influences morales et les modificateurs hygiéniques sont aussi des leviers sur lesquels il faut compter. Les hérésies révolutionnaires qui se produisent dans les sciences n'agitent pas en vain les esprits ; elles laissent toujours quelque chose de fécond après elles. L'hydrothérapie méthodisée et réduite à un domaine d'action raisonnable est entrée dans la pratique, pour n'en plus sortir, et elle lui prête une arme d'une incontestable puissance. L'homœopathie, avec ses procédés extra-scientifiques et ses principes qui ont pris audacieusement le contre-pied du bon sens, est destinée à rester éternellement en dehors de la thérapeutique rationnelle, qui, il est vrai, ne saurait lui prendre grand'chose. Laissons-la ronger sa lime ; quand elle y aura usé ses dents, nous verrons qu'en protestant contre les tendances matérialistes de la thérapeutique actuelle et contre l'abus qu'elle fait des médicaments, cette extra-

vagante doctrine aura eu, elle aussi, son rôle et son utilité. Il faut bien que nous y songions : de même que la cause des dérangements de la santé est partout, dans l'air que nous respirons, dans les aliments par lesquels nous réparons notre substance, dans la prépondérance vicieuse d'activité que nous donnons à tel ou tel organe, à telle ou telle fonction, dans les conditions du sol auquel nous vivons attachés, de même aussi les moyens de conjurer tant de maux se trouvent aussi un peu partout : dans les agents physiques qui baignent nos organes, dans l'exercice méthodique de nos rouages fonctionnels, dans les circonstances météoriques du milieu dans lequel nous vivons, au moins autant que dans l'action de ces poisons sidérants dont la science a fait des armes de salut. Renfermer la thérapeutique dans un flacon étiqueté, c'est lui couper une aile... et la meilleure ; c'est amoindrir volontairement nos ressources et préparer une voie aux défections intéressées.

Une considération nous frappe, c'est que l'abandon de la thérapeutique hygiénique au profit de la thérapeutique médicamenteuse, est une émanation directe, à n'en pas douter, de l'esprit de matérialisme qui se glisse un peu partout, dans les spéculations de l'intelligence comme dans les réalisations de la pratique. La médecine souffre, comme les autres sciences, de cet *oïdium* d'un nouveau genre. Il nous faut, à toute force et sur l'heure, un résultat tangible, saisissable, corporel, des moyens que nous employons ; et pour que le vulgaire croie à l'utilité de l'intervention médicamenteuse, et pour que les médecins croient eux-mêmes à leur propre utilité, il faut que l'organisme ait été brusque-

ment et profondément remué et que cette perturbation se traduise immédiatement au dehors par quelque signe saisissant : une purgation, un vomissement, une pupille dilatée outre mesure, des contractions tétaniques des muscles, du sang dans une poëlette ou de la sérosité au bout d'un trocart. Assurément, tout cela est bon en soi et a son utilité fréquente; personne ne l'invoque plus souvent que nous : mais toute la thérapeutique n'est pas là ; et, dans bien des cas où les médicaments interviennent exclusivement, le seul régime sagement réglé et persévéramment conduit amènerait un résultat qui ne rapporterait peut-être pas grande gloire au praticien, mais qui serait plein d'utilité pour le malade. Nous avons foi pour l'avenir dans la restauration des moyens tirés de l'hygiène thérapeutique et particulièrement du régime. Les agents hygiéniques ne sont pas en effet seulement des instruments de conservation, mais bien aussi des armes de défense, et le médecin qui, aux ressources si précieuses et si multipliées que lui offre la matière médicale, joindrait le savoir-faire hygiénique de nos devanciers des derniers siècles, aurait en main une puissance d'intervention qui n'a été ni leur partage ni le nôtre jusqu'à présent. Une thérapeutique qui isolera ces deux catégories de moyens se condamnera à une impuissance relative ; on ne peut pas plus faire de médecine fructueuse avec de l'hygiène seule qu'avec des médicaments seuls ; il s'agit donc, non pas d'opposer ces ressources, mais de les compléter les unes par les autres. La matière médicale contemporaine est, il est vrai, engagée dans une mauvaise voie, et elle ferait mieux de consacrer tous ses efforts à étudier les agents dont elle

dispose, qu'à les user dans une recherche, aussi stérile qu'ardente, de médicaments nouveaux. Mais si elle mérite encore, en partie, le reproche sévère de Bichat (1) et si elle attend toujours qu'un Hercule de la pensée y fasse passer un fleuve purificateur, il n'en est pas moins vrai que, sans elle, la thérapeutique réduite aux seuls moyens de l'hygiène serait singulièrement désarmée dans un bon nombre de cas. Il ne s'agit pas au reste, nous le répétons, de comparer et de classer ces deux armes, mais de les réunir en faisceau et de les diriger vers le même but. Si Coelius Aurelianus renaissait, il s'empres-
serait de tirer parti des médicaments héroïques qui ont été découverts depuis lui, mais sans renoncer pour cela à ce rôle de thérapeute hygiéniste dans lequel il se complaisait ; nous devons, nous aussi, ne pas amoindrir l'incontestable supériorité que nous donne sur les anciens l'état relativement avancé de l'histoire des médicaments, et apprendre d'eux à manier avec opportunité et hardiesse ces moyens tirés de l'hygiène dont ils comprenaient mieux que nous toute la portée thérapeutique. Nous avons beaucoup désappris sous ce rapport, et les esprits un peu lassés de l'abus qui se fait aujourd'hui des médicaments, sont tout préparés pour une restauration hygiénique qui s'accomplit au reste peu à peu. La mémoire humaine a sa mesure ; quand celle-ci est pleine, rien ne peut s'y introduire de nouveau qu'elle ne paye cette acquisition par le sacrifice d'une partie de ce qu'elle renferme. La science, elle aussi, cette mémoire vivace et progressive des intelligences qui se succèdent, n'échappe pas à cette

(1) Bichat, *Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine*. Paris, 1812, t. I, *Considérations générales*, p. xlvj.

loi, et il semble qu'elle ne puisse apprendre qu'à la condition d'oublier ; aussi est-il salulaire qu'elle regarde de temps en temps derrière elle pour voir si elle n'a pas quelque chose d'utile à redemander au passé. La médecine a surtout intérêt à ne pas négliger cet inventaire rétrospectif.

L'étude de la diététique alimentaire occupait dans la médecine ancienne la place que nous attribuons aux médicaments dans la nôtre, et cette prédilection particulière s'expliquait autant par l'état empirique et confus de leur matière médicale que par les tendances naturistiques de leurs systèmes. Un respect exagéré pour les opérations spontanées de l'organisme considérées, dans l'état de maladie, comme autant de tendances conservatrices qu'il fallait diriger, seconder, utiliser, mais qu'on devait bien se garder de troubler par une intervention perturbatrice ; une soumission naïve du raisonnement au dogme de l'autocratie de la nature (1), rendent compte du peu de fond que faisaient les anciens sur les agents de la matière médicale. La réaction inverse qui s'est opérée depuis, dérive de causes diamétralement opposées, à savoir : d'une méthodisation plus scientifique et plus avancée de la matière médicale ; d'une défiance excessive dans la sagesse des opérations de cette nature médica-trice que la médecine moderne met presque en interdit comme folle et dangereuse ; d'un sentiment pas mal orgueilleux de la puissance de l'art, et surtout d'une impatience fébrile d'intervention. Cette réaction, comme

(1) « Νούτων φύτις ἡ τερὸς..., ἀπαίδευτος, ἡ φύσις ἰούσα καὶ οὐ μαθοῦσα τὰ δέοντα ποιεῖ. » (Hippocrate, liv. VI *des Épid.*, v^e section; *Œuvres*, trad. E. Littré. Paris, 1846, t. V.)

toutes les réactions possibles, a dépassé son but, et les efforts doivent tendre aujourd'hui à la ramener dans ses limites légitimes. Quant à nous, dussions-nous encourir le reproche d'hérésie, nous verrions tout avantage à ce que la thérapeutique fût soumise aux divisions classiques de l'hygiène ; l'*alimentation* et la *médicamentation* viendraient se placer l'une à côté de l'autre sous le titre commun d'*ingesta thérapeutiques*, et la matière médicale et la diététique s'absorberaient ainsi dans cet immense arsenal des ressources que les influences du monde extérieur ouvrent à l'art de guérir. On réunirait de la sorte avec le plus grand fruit ce qui a été artificiellement séparé, et on compléterait l'une par l'autre la médecine des temps passés et celle de nos jours, entre lesquelles l'esprit s'habitue à établir une opposition très-fâcheuse et très-préjudiciable.

Hippocrate peut être considéré comme le fondateur de la diététique médicale. Il tenait du reste, et à bon droit, à ce titre de gloire, car il a soin de remarquer que les anciens, ses prédécesseurs, n'avaient rien laissé d'écrit sur ce sujet, ce qui, ajoute-t-il, est une grave omission (1). « La question que je viens de soulever, dit-il plus loin, est belle et touche à la plupart des points de l'art médical et aux plus importants (2). »

Hérophile, postérieur à Hippocrate, comme tous les enfants terribles des doctrines, exagéra la pensée du maître et scinda la médecine en trois branches : 1° la

(1) Hippocrate, *Œuvres compl.*, traduction Littré. *Du régime dans les maladies aiguës*, Paris, 1840, t. II, p. 227.

(2) Hippocrate, *Ibid*, p. 244.

diététique; 2^o la médecine; 3^o la chirurgie (1). Cette division était peu naturelle sans doute, mais elle montrait l'importance capitale que, de son temps, on attribuait au régime.

L'école dogmatique fondée, comme on le sait, par les successeurs immédiats du père de la médecine, Thessalus, Dracon et Polybe, pour perpétuer et enseigner la doctrine de l'école de Cos, se préoccupa nécessairement beaucoup elle-même du régime dans le traitement des maladies, et l'un d'eux, Polybe de Cos, gendre d'Hippocrate, est même considéré, d'après Galien, par quelques commentateurs, comme l'auteur du livre ayant pour titre *du Régime salubre*.

Platon qui, à l'inverse de nos psychologues modernes, ne pensait pas qu'un système de philosophie pût se passer d'une connaissance approfondie de l'organisation humaine, accuse (2) son goût pour l'étude de la médecine et reproduit les idées diététiques d'Hippocrate. Les autres médecins de cette école, tels que Philistion de Locres, auquel on attribue le second livre du traité *du Régime*, et qui consacra un volume entier à l'art de la cuisine. Pétron, le précurseur de M. Piorry dans l'institution de la diète sèche et de Priestnitz dans l'emploi de l'eau froide comme moyen de sudation; Chrysippe, connu par son enthousiasme tout pythagoricien pour les vertus curatives du chou, etc., reproduisirent aussi, quoique en les

(1) Cet Hérophile, dont le nom est resté attaché à un détail anatomique, vivait environ trois cents ans avant Jésus-Christ. Quoique partisan déclaré du régime dans les maladies, il faisait grand cas des médicaments et avait coutume de dire que ceux-ci étaient insignifiants ou divins suivant l'usage qu'on savait en faire.

(2) Platon, *Timée*.

altérant sur beaucoup de points, les doctrines diététiques des Asclépiades.

Les médecins de l'école d'Alexandrie, adonnés principalement à l'étude de l'anatomie et à la pratique des opérations chirurgicales, s'occupèrent très-peu de la partie diététique du traitement des maladies, si l'on en excepte toutefois Chrysippe et Érasistrate. Ils furent encore dépassés dans cette atteinte portée aux traditions hippocratiques par l'école empirique proprement dite, qui, faisant litière à la fois de l'autorité des maîtres et des droits inaliénables de l'esprit, se complut dans les enseignements brutaux du fait et dans les casse-cou d'une polypharmacie hasardeuse.

Asclépiade de Bithynie, intermédiaire entre l'école empirique et l'école méthodique de Thémison, revint aux saines données de la diététique ancienne ; il fit prédominer dans la thérapeutique les moyens tirés de l'hygiène, détermina avec un soin extrême les particularités du régime qui convient à chaque affection, exalta les propriétés toniques et stimulantes du vin, traça les règles de la gymnastique médicale, inaugura l'hydrothérapie rationnelle, se montra, en un mot, le champion le plus sagace et le plus avancé de l'introduction méthodique des moyens de l'hygiène dans le traitement des maladies, ce qui ne l'empêchait pas d'user des saignées avec une hardiesse que les modernes jugulateurs de maladies n'ont pas dépassée.

L'école méthodique, personnifiée dans Thémison et Cœlius Aurelianus, faisait du régime alimentaire soumis à des règles d'une inflexibilité magistrale, la base de ce traitement des maladies chroniques, qu'elle désignait

sous le nom de *cycle analeptique* (1), et qui consistait essentiellement dans ces mutations organo-plastiques dont l'entraînement moderne a formulé les règles. Arétée de Cappadoce, recueillant les traditions de l'école dogmatique, crut plus tard restaurer les préceptes diététiques des Asclépiades et trouva, sous ce rapport, dans Galien un imitateur aussi fervent que convaincu.

L'influence exercée par ce prodigieux génie sur la médecine arabe explique comment on retrouve dans les écrits de Rhazès, d'Ali, d'Avicenne, toutes les recommandations minutieuses formulées par Hippocrate sur le choix des aliments, leur adaptation aux diverses modalités de l'état morbide, leur préparation, l'influence du climat, des saisons, des habitudes sur le régime, etc.

Les établissements monastiques du moyen âge devenus, pour les sciences comme pour les lettres, un refuge conservateur, transmirent aux écoles de la Renaissance ces traditions diététiques. Elles se retrouvent surtout, sous leur expression la plus avancée, dans les élucubrations hygiéniques de l'école bénédictine de Salerne (2). Mais ce reflet des doctrines hippocratiques ne tarda pas à s'éclipser devant l'intronisation dans l'art de guérir de l'alchimie, de l'illuminisme, de l'astrologie, sciences de mauvais aloi qui, dans le traitement des maladies, remplacèrent l'observation par des relations chimériques d'influences sidérales et de nombres, et les moyens naturels par des pratiques mystiques.

(1) FOUSSAGRIVES, *ANALEPTIQUE* (Cycle). (*Dict. encyclop. des sciences médicales*, MDCCCLVI, t. IV, p. 60.)

(2) Consultez *l'Ecole de Salerne*, trad. en vers français par Ch. MEAUX SAINT-MARC, Paris, 1861, et surtout l'Introduction historique dont le docteur Ch. DAREMBERG a enrichi cette nouvelle édition.

Cependant, même au milieu de cet âge de fer de la médecine, on voit surnager de temps en temps quelques épaves de l'école grecque. C'est ainsi qu'à côté d'Arnaud de Villeneuve et de Raymond Lulle florissait Gentilis de Foligno, professeur à Padoue, dont les consultations, comme celles plus modernes d'Hoffmann, font à l'hygiène, et particulièrement au régime, dans le traitement des maladies, une part beaucoup plus grande que celle que lui attribuaient ses contemporains. Le seizième siècle, caractérisé, au point de vue médical, par une réaction énergique contre les préjugés, les superstitions, les théories mystiques dont les écoles du moyen âge avaient embarrassé l'art de guérir, releva d'une manière un peu servile, mais très-opportune, le culte de la médecine antique et vit refleurir les saines traditions d'une thérapeutique basée sur l'hygiène; mais ce qui le distingua surtout, c'est l'élan qu'il imprima aux études positives de l'anatomie et de la chirurgie.

Les écoles chimiatriques et iatro-mécaniques du dix-septième siècle devaient nécessairement plier le traitement des maladies à leur dogmatisme intolérant et à leurs théories hypothétiques sur la pathogénie des diverses affections. La matière médicale actuelle est issue, en grande partie, de ce farrago de médicaments chimiques par lesquels les médecins de cette époque se proposaient ou de combattre les écarts d'une irritable archée, ou de neutraliser des acides, des ferments, des principes âcres, ou de favoriser l'élimination d'hétérogènes variés, ou de souffler le froid et le chaud au milieu d'esprits animaux révoltés. Il semblerait, au premier abord, que l'animisme de Stahl, qui vint se substituer à ces gros-

sières doctrines et qui releva si hardiment le dogme de l'autocratie de la nature, eût dû ramener en même temps le goût de l'hygiène thérapeutique; mais il n'en est rien : ou les médecins de cette école se bornaient à une sorte d'expectation, ou ils recouraient à quelques moyens peu variés, tels que les saignées, les évacuants, mais en posant à l'emploi de ces médications monotones des contre-indications qui en limitaient singulièrement l'emploi.

Il était donné à Sydenham d'exercer sur la médecine moderne l'influence dominante qu'Hippocrate, le Père de la médecine, avait exercée sur les générations précédentes. Les esprits étaient fatigués des théories creuses, des hypothèses mystiques dont les écoles précédentes avaient encombré le terrain de la médecine. Quand Sydenham, qui ne se montra cependant pas impeccable sous ce rapport, porta dans ce chaos la droite et limpide lumière du flambeau hippocratique, on s'en émut comme d'une nouveauté et on oublia trop à quelle source la nouvelle doctrine avait été puiser ses inspirations. Cet hippocratisme rajeuni, dégagé de la gangue d'humorisme dans lequel il est malheureusement enveloppé, reflète à merveille les deux caractères qui distinguent la doctrine du maître, savoir : le respect dû, dans une certaine mesure, aux opérations spontanées de l'organisme et la puissance attribuée aux modificateurs hygiéniques pour ramener l'économie au type de son fonctionnement normal.

La thérapeutique du dix-huitième siècle, à travers la diversité des systèmes dont elle subit l'influence, conserva manifestement cette direction salubre, et les ou-

vrages des médecins de cette période sont surtout remarquables par le soin extrême avec lequel les règles de la diététique y sont formulées ; et cependant, les progrès remarquables que réalisa la thérapeutique médicamenteuse dans ce siècle qui se signala par des acquisitions aussi sérieuses que celles de l'ipéca, du datura, du colchique, de l'eau de laurier-cerise, de la digitale, etc., étaient un peu de nature à détourner les esprits des préoccupations hygiéniques.

Nous aurons l'occasion, dans le cours de ce livre, d'esquisser les vicissitudes doctrinales que la diététique alimentaire a subies en traversant les systèmes qui ont le plus récemment agité la médecine, ceux de Brown et de Broussais en particulier, et de montrer que, de nos jours encore, le débat entre ces deux doctrines si diamétralement opposées, au point de vue des déductions diététiques, est bien loin d'être clos et qu'il y a opportunité véritable à soumettre à une discussion approfondie les règles qui doivent présider à l'institution méthodique du régime alimentaire dans le traitement des diverses affections aiguës ou chroniques, aussi bien que pendant la durée des convalescences ou dans les formes diverses de l'état valétudinaire, et de faire ressortir toute l'importance du rôle que doit jouer le régime dans la thérapeutique.

C'est là le double but que nous nous proposons.

TABLE DES MATIERES

DÉDICACE.	V
PRÉFACE.	VII
INTRODUCTION.	IX

LIVRE PREMIER

Éléments du régime.

SECTION I^{re}. — BOISSONS.

CHAPITRE I ^{er} . — <i>Boissons en général.</i>	4
§ 1. Quantité.	4
§ 2. Thermalité.	10
CHAPITRE II. — <i>Boissons médicamenteuses ou tisanes.</i>	22
§ 1. Tisanes féculentes ou amylacées.	25
§ 2. Boissons sucrées.	29
§ 3. Boissons acidules.	30
§ 4. Boissons amères.	35
§ 5. Boissons émulsives.	40
§ 6. Boissons aromatiques.	42
CHAPITRE III. — <i>Vins, alcools et liqueurs.</i>	56
§ 1. Vins.	57
1. Vins rouges austères.	61
2. Vins blancs secs.	64
3. Vins alcooliques secs.	69
4. Vins sucrés ou de liqueurs.	72
§ 2. Alcools et liqueurs.	81

SECTION II. — ALIMENTS PROPREMENT DITS.

CHAPITRE I ^{er} . — <i>Viandes.</i>	93
Art. 1. — Étude hygiénique des différentes sortes de viandes.	94
§ 1. Viandes des mammifères.	98
§ 2. Viandes des oiseaux comestibles.	102
§ 3. Viandes des reptiles comestibles.	106
§ 4. Viandes des poissons comestibles.	107
§ 5. Chair des mollusques comestibles.	112
Art. 2. — Préparations qui ont les viandes pour base.	116
§ 1. Sucs et principes des viandes.	117
1. Bouillons.	118
2. Consommés, jus, coulis.	128
3. Potages gras.	130.

TABLE DES MATIÈRES.

XXVII

4. Extraits de viandes.	133
5. Principes isolés des viandes.	135
§ 2. Viandes en nature.	138
1. Rôtis.	138
2. Bouillis.	141
3. Fritures.	142
4. Hachis de viande.	145
5. Ragoûts.	145
CHAP. II. — <i>Farines et féculés.</i>	144
ART. 1. — Étude hygiénique des farines et des féculés.	145
§ 1. Farines.	145
1. Froment.	146
2. Orge.	147
3. Avoine.	148
4. Seigle.	148
5. Maïs.	148
6. Blé noir ou sarrasin.	149
§ 2. Féculés.	149
1. Féculés indigènes.	149
2. Féculés exotiques.	150
3. Fruits féculents.	155
4. Légumes farineux.	156
ART. 2. — Préparations alimentaires qui ont les farines et les féculés pour base.	158
§ 1. Pain et aliments analogues.	159
§ 2. Bouillies et aliments analogues.	169
§ 3. Pâtisseries.	171
CHAP. III. — <i>Aliments gras et mets qui en dérivent.</i>	174
§ 1. Lait.	175
1. Lait de vache.	178
2. Lait de chèvre.	179
3. Lait de jument.	179
4. Lait d'ânesse.	180
5. Lait de femme.	180
§ 2. Œufs.	188
§ 3. Corps gras proprement dits.	194
1. Graisses.	195
2. Beurre.	196
3. Huiles comestibles.	197
CHAP. IV. — <i>Fruits et mets qui en dérivent.</i>	204
ART. 1. — Étude hygiénique des principaux fruits.	204
§ 1. Fruits acides.	205
1. Fruits acides proprement dits	206
2. Fruits acidules.	210
§ 2. Fruits sucrés.	213
§ 3. Fruits huileux ou émulsifs.	218
§ 4. Fruits aqueux.	222
§ 5. Fruits aromatiques.	225

§ 6. Fruits féculents.	224
§ 7. Fruits astringents	224
Art. 2. — Préparations dont les fruits sont la base.	226
§ 1. Fruits à l'état frais ou au couteau.	226
§ 2. Fruits desséchés.	227
§ 3. Fruits bouillis.	227
§ 4. Fruits en beignets.	228
§ 5. Fruits cuits dans leur suc.	228
§ 6. Marmelades.	229
§ 7. Compotes.	229
§ 8. Confitures.	229
§ 9. Fruits confits.	230
CHAPITRE V. — <i>Légumes et mets qui en dérivent.</i>	230
Art. 1. — Étude hygiénique des principaux légumes.	231
§ 1. Légumes herbacés verts.	231
§ 2. Légumes féculents à l'état frais.	235
§ 3. Fruits légumiers.	236
Art. 2. — Préparations alimentaires qui ont des légumes pour base.	237
§ 1. Légumes bouillis.	238
§ 2. Légumes frits.	240
§ 3. Purées de légumes.	241
§ 4. Jus et gelées.	242
§ 5. Salades.	244
CHAPITRE VI. — <i>Condiments.</i>	245
§ 1. Condiments simples.	245
1. Chlorure de sodium.	244
2. Sucre.	248
3. Acides et alcalins.	250
4. Condiments âcres et aromatiques.	253
5. Condiments pepsiques.	256
§ 2. Condiments composés.	265
1. Condiments composés proprement dits.	265
2. Sauces.	266

LIVRE DEUXIÈME

Voies et modes d'alimentation. — Ordonnance des repas. Régime hospitalier.

SECTION I^{re}. — VOIES ET MODES D'ALIMENTATION.

CHAPITRE I ^{er} . — <i>Alimentation indirecte.</i>	268
§ 1. Absorption pulmonaire.	269
§ 2. Absorption cutanée.	270
§ 3. Injection dans les veines.	271
§ 4. Absorption intestinale.	271
§ 5. Gastrotomie.	275
§ 6. Œsophagotomie.	277

TABLE DES MATIÈRES.

XXIX

CHAPITRE II. — <i>Modes d'alimentation.</i>	280
§ 1. Alimentation artificielle volontaire.	280
§ 2. Alimentation artificielle forcée.	288

SECTION II. — ORDONNANCE DES REPAS.

CHAPITRE I ^{er} . — <i>Nombre des repas.</i>	298
CHAPITRE II. — <i>Heures des repas.</i>	302
§ 1. Besoins physiologiques des malades.	302
§ 2. État morbide.	303
§ 3. Administration des médicaments.	307
CHAPITRE III. — <i>Composition des repas et services.</i>	309
§ 1. Des apéritifs.	310
§ 2. Quantité et nombre des mets.	317
§ 3. Qualité des mets.	319
§ 4. Variété des mets.	322
§ 5. Service de table.	324
§ 6. Digestifs.	326

SECTION III. — RÉGIME HOSPITALIER.

CHAPITRE I ^{er} . — <i>Éléments bromatologiques de la ration hospitalière.</i>	334
§ 1. Boissons.	334
§ 2. Soupes et potages.	343
§ 3. Pain.	344
§ 4. Viandes.	345
§ 5. Aliments légers et facultatifs.	346
§ 6. Conserves alimentaires.	347
1. Viandes.	347
2. Lait.	349
3. Légumes et fruits.	350
CHAPITRE II. — <i>Constitution de la ration hospitalière.</i>	351
CHAPITRE III. — <i>Préparation et distribution de la ration hospitalière.</i>	358
§ 1. Préparation.	358
§ 2. Distribution et repas.	363

LIVRE TROISIÈME

Conditions physiologiques et morbides qui déterminent le régime alimentaire.

SECTION I^{re}. — CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES.

CHAPITRE I ^{er} . — <i>Age</i>	368
§ 1. Enfance	368
1. Dentition.	379
2. Sevrage.	381
3. Croissance.	383
§ 2. Adolescence et virilité.	386
§ 3. Vieillesse et décrépitude.	387

1. Dermatoses sèches.	625
2. Cancers.	626
3. Phthisie pulmonaire.	628
§ 3. Maladies gastro-intestinales.	634
§ 4. Goutte.	637
§ 5. Hypertrophie du cœur et anévrysmes.	638
Art. 3. — Règles du régime lacté.	639
Art. 4. — Cures de petit-lait.	645
Art. 5. — Cures de koumiss.	647
Table alphabétique des matières.	654

HYGIÈNE ALIMENTAIRE

DES MALADES.

DES CONVALESCENTS ET DES VALÉTUDINAIRES

LIVRE PREMIER

ÉLÉMENTS DU RÉGIME

Δικιτήματι τε χρήσομαι ἐπ' ὠφελίαν νο-
μούντων κατὰ δύναμιν καὶ κρίσιν ἐμήν.

Je dirigerai le régime des malades à leur avantage,
suivant mes forces et mon jugement (1).

Les *aliments* sont des substances d'origine organique ou minérale qui, introduites dans l'économie et simplement absorbées ou bien préalablement modifiées par les opérations digestives, font face aux dépenses de la nutrition et assurent le maintien de la statique chimique normale de l'économie. Les uns, tels que l'eau, les sels, ayant une identité complète de nature avec les matériaux organiques qui leur correspondent, vont, sous l'influence de lois d'affinité élective exclusivement soumises à l'empire de la vie, se placer là où les

(1) Hippocrate, *OEuvres complètes*, trad. Littre, *le Serment*, Paris, 1844, t. IV, p. 651.

CHAPITRE II. — <i>Sexe.</i>	393
§ 1. Évolution pubère.	393
§ 2. Gestation.	395
§ 3. État puerpéral.	400
§ 4. Allaitement.	402
§ 5. Age critique ou ménopause.	403
CHAPITRE III. — <i>Habitudes, désirs et répulsions alimentaires.</i> . . .	404
CHAPITRE IV. — <i>Conditions hygiéniques.</i>	412
§ 1. État social.	415
§ 2. Races.	413
§ 3. Climats.	414
§ 4. Saisons.	414
§ 5. Tempérament.	414

SECTION II. — CONDITIONS MORBIDES.

CHAPITRE PREMIER. — <i>Indications diététiques tirées de l'état morbide.</i>	415
Art. 1. — Maladies aiguës.	415
§ 1. Maladies aiguës inflammatoires.	419
§ 2. Fièvres essentielles.	423
1. Fièvre éphémère.	424
2. Synoque.	424
3. Fièvre rémittente dyspeptique.	425
4. Fièvres typhoïdes.	429
5. Fièvres exanthématiques	438
6. Fièvres paludéennes.	439
7. Fièvres rhumatismale et érysipélateuse	441
8. Fièvre nerveuse aiguë.	442
Art. 2. — Maladies chroniques.	445
§ 1. Cachexies	443
§ 2. Névroses.	444
§ 3. Inflammations chroniques.	444
Art. 3. — Maladies chirurgicales.	446
§ 1. Lésions chirurgicales spontanées.	447
§ 2. Lésions traumatiques et opérations.	449
CHAPITRE II. — <i>Indications diététiques tirées de l'état de convalescence.</i>	455
CHAPITRE III. — <i>Indications diététiques tirées de l'état valétudinaire.</i>	451
§ 1. Valétudinarisme congénial ou originel.	469
§ 2. — goutteux.	464
§ 3. — scrofuleux et tuberculeux.	471
§ 4. — herpétique ou dartreux.	478
§ 5. — cérébral.	476
1. — congestif.	479
2. — apoplectique et épileptique.	479
3. — vertigineux.	480
4. — hypocondriaque.	483
5. — mental.	485

TABLE DES MATIÈRES.

xxx

§ 6.	Valétudinarisme pulmonaire.	486
§ 7.	— cardiaque.	490
§ 8.	— névropathique.	490
§ 9.	— gastro-intestinal.	494
	1. Gastralgie et dyspepsie	495
	2. Valétudinarisme hémorroïdaire.	502

LIVRE QUATRIÈME

Diètes particulières ou régimes exclusifs.

CHAPITRE I ^{er} .	— <i>Diète négative ou abstinence</i>	508
Art. 1.	— Effets physiologiques.. . . .	509
Art. 2.	— Indications thérapeutiques.	513
§ 1.	Hypertrophies diverses et polysarcie.. . . .	515
§ 2.	Anévrysmes.	522
§ 3.	Amoindrissement du volume du fœtus dans certains cas de dystocie.	529
§ 4.	Maladies chirurgicales.. . . .	531
§ 5.	Cura famis dans les maladies diathésiques.. . . .	533
CHAPITRE II.	— <i>Diète sèche ou xérophagie</i>	537
Art. 1.	— Historique.	538
Art. 2.	— Effets physiologiques.	541
Art. 3.	— Indications thérapeutiques.. . . .	544
§ 1.	Hypersécrétions normales ou pathologiques.	545
§ 2.	Dyspepsie des boissons et dilatation morbide de l'estomac.	550
§ 3.	Hydropisies.	552
§ 4.	Ralentissement de l'absorption.	558
§ 5.	Traitement arabe de la syphilis.	558
CHAPITRE III.	— <i>Diète végétale</i>	562
Art. 1.	— Considérations générales et effets physiologiques.	562
Art. 2.	— Indications thérapeutiques.	571
Art. 3.	— Diètes végétales en particulier.. . . .	579
§ 1.	Régime herbacé.	579
§ 2.	Régime féculent.	582
§ 3.	Régime de fruits.	585
§ 4.	Diète sucrée.	591
CHAPITRE IV.	— <i>Diète animale ou fibrineuse</i>	595
Art. 1.	— Effets physiologiques.	596
Art. 2.	— Indications thérapeutiques.	599
§ 1.	Glycosurie.	599
§ 2.	Diarrhées chroniques.	610
§ 3.	Rachitisme, Marasme, Cancer.	614
CHAPITRE V.	— <i>Régime lacté</i>	615
Art. 1.	— Effets physiologiques.	616
Art. 2.	— Indications thérapeutiques.	620
§ 1.	Hydropisies	620
§ 2.	Maladies diathésiques.	625

SECTION PREMIÈRE

BOISSONS

CHAPITRE PREMIER

BOISSONS EN GÉNÉRAL

Les boissons constituent une partie importante de la diététique des malades, puisque c'est, à proprement parler, à quoi se réduit leur alimentation pendant tout le cours des maladies aiguës, et que les médicaments eux-mêmes leur sont, en grande partie, administrés sous cette forme. Il convient donc de les étudier avec soin sous le triple rapport de leur *quantité*, de leur *thermalité* et de leur *nature*.

§ 1^{er}. — QUANTITÉ.

Lorsque nous nous occuperons des *diètes spéciales*, ou *alimentations exclusives*, nous verrons que la privation relative de boissons constitue, dans beaucoup de cas, une médication puissante; nous n'avons point à anticiper sur ce sujet et nous traiterons seulement ici des effets des boissons abondantes, en d'autres termes, de la *diète délayante*.

La quantité d'eau contenue dans nos humeurs ou dans nos tissus est réglée de telle manière, dans les différentes conditions de la vie, qu'elle ne peut s'accroître notablement sans que les émonctoires par lesquels l'excédant doit s'échapper ne s'ouvrent et ne lui livrent passage; l'une de ces soupapes

organiques ne fonctionne-t-elle pas, les autres prennent une suractivité compensatrice; le jeu de leur action collective est-il insuffisant, le sang, faute de pouvoir se déverser au dehors, répand son trop plein dans les cavités des séreuses ou dans les mailles du tissu cellulaire, et des épanchements séreux se produisent. C'est là une éventualité que le médecin doit toujours avoir présente à l'esprit quand il institue la diète délayante.

Les effets de celle-ci doivent être considérés relativement à l'estomac et relativement à l'ensemble de l'économie.

Les boissons sont, en grande partie, sinon en totalité, absorbées dans l'estomac : c'est dire assez que l'abondance des boissons impose à ce viscère une suractivité qui le fatigue par elle-même, et à cette cause de malaise s'ajoute la distension mécanique de ses parois. De plus, lorsque la quantité de boissons ingérée excède de beaucoup celle qui peut être absorbée par l'estomac, il se produit de véritables indigestions aqueuses qui tiennent à ce que ces liquides, affluant dans l'intestin, y produisent de la diarrhée. Si ce fait se constate chez tout le monde, il est encore bien plus frappant chez les personnes qui offrent cette curieuse perversion digestive que le professeur Chomel (1) a désigné sous le nom de *dyspepsie des boissons*. L'action topique des boissons abondantes sur l'estomac ne se traduit pas seulement par ces effets; il faut aussi tenir compte de la dilution et par suite de l'affaiblissement chimique des sucs acides chargés de la première élaboration des aliments. Prises au moment même des repas, elles conviennent aux gastralgiques dont l'estomac sécrète si souvent des quantités surabondantes d'acides; elles amèneraient, au contraire, une notable paresse fonctionnelle chez ceux dont l'estomac, au lieu de pécher par excès d'acidité, pêche plutôt par défaut. Il est infiniment probable que le plus grand nombre des prétendues idiosyncrasies de l'estomac tiennent ainsi à des modalités fonctionnelles qui nous échappent. •

(1) Chomel, *des Dyspepsies*. Paris, 1857.

Les effets généraux de la diète délayante se résument dans un accroissement du mouvement excentrique de la nutrition ; tous les couloirs organiques sont traversés rapidement par l'eau introduite en excès ; elle y recueille les matériaux habituels des sécrétions et des excrétions, lesquelles sont versées en plus grande abondance par les organes qui les séparent ; une véritable pléthore (*quoad volumen*) se produit momentanément ; les vaisseaux rouges et blancs prennent un accroissement sensible de volume jusqu'au moment où l'équilibre se rétablit par les sécrétions. Il y a là un effet altérant véritable, et qui doit, si par ailleurs l'estomac n'est pas fatigué, imprimer à l'appétit une énergie plus grande. L'eau, en effet, sort de l'économie à l'état de liquide animalisé sous forme de sueur, d'urine, de mucus, et c'est là une véritable déperdition, une purgation interstitielle. Ainsi s'explique l'effet si affaiblissant des boissons aqueuses, abondantes dans les pays à température élevée.

La quantité des boissons à donner aux malades doit donc être soigneusement réglée par le médecin et non pas abandonnée à la direction empirique et inintelligente des infirmiers et des assistants. On comprend quelles peuvent être les conséquences de cette délégation négligente d'attributions lorsqu'il s'agit d'épanchements sérieux tels que ceux du péricarde et des ventricules cérébraux qui peuvent, sous l'influence d'un accroissement notable dans la quantité des boissons, augmenter rapidement et produire des accidents promptement funestes. C'est là, nul ne le contestera, de la médecine de médecin et non pas de garde-malade.

S'il est nécessaire, chez les hydropiques, de tromper par des artifices variés la soif, *ægrorum illa misera cruz*, comme l'appelle de Haën (1), et de choisir leurs aliments de telle sorte qu'ils introduisent le moins d'eau possible dans l'économie, chez les fébricitants, au contraire, surgit une indication tout opposée. Ici la soif est un indice dont il faut

(1) Antonii de Haën. *Ratio Medendi*. Parisiis. MDCCLXXI, tome I. page 6.

tenir compte; la combustion vitale est exagérée, la température organique s'élève et avec elle s'accroît l'énergie du mouvement de rejet organique; la peau et les poumons exhalent généralement des quantités d'eau plus considérables, aussi l'appétit des boissons se prononce-t-il avec une énergie extrême quand, du moins, l'état des fonctions cérébrales permet de le ressentir et de l'exprimer. C'est une indication naturelle et qu'il est d'autant plus urgent de suivre que, dans les fièvres, et surtout dans les fièvres essentielles, le sang a une tendance extrême à séjourner dans les capillaires des organes et à y former des stagnations congestives qui nuisent à leurs fonctions et y deviennent quelquefois le point de départ d'altérations irrémédiables de tissus. C'est surtout dans les fièvres de longue durée, que cette précaution est de rigueur; mais il importe ici de se conformer au conseil d'Huxham (1), qui veut que les malades boivent très-fréquemment, et à petits coups. La quantité de boisson que l'on peut faire passer ainsi par l'estomac, sans en compromettre la tolérance, a quelque chose de surprenant. De Haën a beaucoup insisté également sur la nécessité de faire boire abondamment les fébricitants, et il n'hésitait pas à attribuer à cette pratique les succès exceptionnels qu'il obtenait : « *Vix viderunt studiosi nostri cutis diu aridæ, linguæve exustæ exempla* (2). »

Dans les fièvres exanthématiques, et en particulier dans la variole, les boissons abondantes sont indispensables; cette pratique a pour avantage d'agir topiquement sur la bouche et la gorge, de maintenir la liberté du ventre et de favoriser la tendance dépuratrice qui s'établit vers la peau et s'y traduit par la production des pustules; de plus, grâce à ce moyen, le mucus tenace et visqueux qui tapisse le pharynx et l'arbre aérien devient plus aqueux, plus meuble, plus facilement avulsible par les efforts d'expuition ou par ceux de la toux, et on peut prévenir ainsi une cause d'asphyxie plus menaçante

(1) Huxham, *Essai sur les fièvres*, Paris, 1765. p. 20.

(2) De Haën, *Op. cit.*, t. I, p. 6.

qu'on n'est disposé à se l'imaginer. « C'est une chose absolument nécessaire, dit Huxham, pour délayer le sang, soutenir la salivation, remplir les pustules, entraîner les sels âcres morbifiques et fournir aux vaisseaux des liquides plus salutaires... *dans la petite vérole noire ou confluyente, il faut boire ou mourir.* » Les boissons qu'il indique sont le petit-lait acidulé, le gruau, l'eau aiguisée de vin du Rhin ou de vins blancs de France, le cidre, etc. Nous avons eu plus d'une fois l'occasion de vérifier l'excellence du conseil donné par Huxham, et depuis qu'à son exemple nous prescrivons à nos varioleux une quantité de boissons qui va rarement au-dessous de quatre litres par jour, nous constatons certainement moins d'insuccès dans les varioles graves. En 1860, un de nos malades de l'hôpital de Brest, présentant une éruption confluyente de la plus mauvaise nature et qui paraissait devoir infailliblement succomber, a dû très-probablement son salut à cette simple précaution. Les pustules qui étaient plates et flétries ont repris de la tension et de la rénitence, et un amendement simultané s'est produit dans l'état général. Quand on réfléchit au mouvement de dépuración cutanée que produit l'eau ingérée en abondance, et suivant les prescriptions hydrothérapiques, on ne songe plus à s'étonner de ce résultat des boissons abondantes dans la variole. Auraient-elles la même efficacité dans les exanthèmes sans matière, la rougeole, la scarlatine, par exemple? Rien n'autorise à le penser.

Les fièvres symptomatiques des inflammations viscérales indiquent également l'utilité des boissons copieuses; elles ne peuvent, en effet, que favoriser les sueurs et contribuer ainsi à amener une détente favorable.

Les expériences de Magendie ont démontré que l'injection d'une quantité abondante d'eau dans les veines ralentissait considérablement l'absorption. C'est là un fait que la clinique doit s'approprier; aussi, toutes les fois que l'on aura intérêt à diminuer l'absorption, il faudra prescrire des boissons copieuses. Dans l'imminence d'une résorption purulente, virulente ou putride, gorger les malades de tisanes,

c'est diminuer singulièrement leurs chances d'intoxication. Les empoisonnements font surgir une indication analogue toutes les fois que la substance toxique aura été introduite par une voie autre que l'estomac, ou bien lorsque les liquides, en la diluant, ne contribueront pas à rendre son absorption plus facile.

Le rôle que jouent les reins dans l'élimination de la quantité surabondante d'eau introduite dans l'économie, indique que, dans les maladies des voies urinaires, il importe d'autant plus de régler la quantité des boissons qu'elles influent : 1° sur les reins eux-mêmes qui doivent prendre une activité fonctionnelle plus grande ; 2° sur l'état du canal de l'urèthre qui sera traversé par une plus grande quantité d'urine ; 3° sur l'acte de l'excrétion lui-même, qui pourra être gêné par tel ou tel obstacle mécanique ou inflammatoire.

Ces considérations, qu'il se fait facile d'étendre davantage, suffisent pour montrer que la prescription de la quantité de boissons que doit prendre chaque malade a une importance pratique considérable, et que c'est là un détail dont le médecin doit s'occuper lui-même.

Quant aux convalescents, leur diététique ne présente rien d'important à signaler sur ce point, si ce n'est l'inconvénient de la routine habituelle qui porte souvent à gorger de tisanes fades ou sucrées des malades à peu près revenus à leurs conditions normales d'alimentation. La débilitation de l'estomac, quelquefois la diarrhée, sont les conséquences de cet abus. Les convalescents doivent ne boire qu'à leurs repas, et la quantité de leurs boissons est essentiellement subordonnée à leur soif et aux habitudes de leur santé ordinaire ; mais il faut, surtout au début, quand ils sont à un régime presque exclusivement liquide, avoir présente à l'esprit la possibilité d'une de ces *dyspepsies de boissons* fréquentes chez les convalescents et dont on est disposé à méconnaître les symptômes que l'on rapporte plus volontiers à une susceptibilité exagérée de l'estomac pour les aliments de quelque nature qu'ils soient, confusion qui a, en pratique, les conséquences les plus fâcheuses.

Il faut enfin noter l'influence bien démontrée aujourd'hui qu'exercent les boissons abondantes sur l'engraissement (1).

§ 2. — THERMALITÉ.

La température des boissons et des aliments n'est pas non plus une chose indifférente à déterminer. Sont-ils en effet le véhicule d'un calorique abondant, ils empruntent au fluide qui les pénètre une action pyrétogénésique et irradiante qui a ses avantages et ses contre-indications ; sont-ils au contraire ingérés à une température inférieure à celle de nos organes, ils exercent sur la motilité du plan charnu de l'estomac une action stupéfiante dont l'utilité est fréquemment invoquée dans les cas de vomissements opiniâtres, quelle qu'en soit d'ailleurs la cause ; qu'ils soient sympathiques d'une affection cérébrale, qu'ils dépendent de la grossesse, ou qu'ils se rattachent à une maladie de l'estomac ; enfin les boissons ont-elles une température indifférente, c'est-à-dire s'éloignant peu de la chaleur organique, elles deviennent lourdes, indigestes, produisent l'anorexie, et sont des auxiliaires actifs de l'action perturbatrice des émétiques. Malheureusement, dans la détermination de la thermalité des boissons à donner aux malades, la routine intervient plus habituellement que l'expérience clinique, et les médecins eux-mêmes subissent souvent, comme à leur insu, la pression de préjugés populaires contre lesquels ils n'osent ou ne peuvent lutter.

Boissons chaudes. — Le calorique qui imprègne les aliments peut être considéré, à bon droit, comme le plus actif et le plus usuel des condiments, et cela est tellement vrai, que des aliments lourds et indigestes à la température ordinaire sont souvent, grâce à lui, assez facilement digérés. Les habitudes et les idiosyncrasies particulières que suscite l'état morbide font varier à l'infini cette influence ; mais elle peut, d'une manière générale, être considérée comme de nature essentiellement excitatrice. C'est en stimulant les houppes nerveuses de l'estomac, peut-être même en portant son action de proche en

(1) Dancel, *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 1864.

proche jusqu'au plexus solaire, que le calorique agit à la manière d'un condiment. Une particularité singulière se constate, à ce sujet, c'est qu'une petite quantité de *condiment calorifique* rend les aliments ou les boissons beaucoup plus difficiles à digérer que sa privation absolue. On peut néanmoins se rendre compte de ce fait, en se rappelant que les boissons très-chaudes produisent sur l'estomac une *excitation directe*, et les boissons froides une *excitation indirecte* par un phénomène intermédiaire de réaction vitale, tandis que les boissons tièdes laissent l'estomac indifférent et ne le montent pas au rythme indispensable à une bonne élaboration digestive. Au reste, cette influence de la chaleur ne se fait pas seulement sentir lorsque le calorique est porté directement dans l'estomac ; il est encore d'observation, chez les dyspeptiques, que l'application sur le creux de l'estomac d'un sachet de sable brûlant, d'un cataplasme chaud, ou le simple repassage du creux épigastrique avec un fer chauffé, activent singulièrement une digestion difficile et qui développe déjà ce malaise, cette tension et ces bâillements, signes précurseurs assurés d'une indigestion. Nous verrons, au reste, que les diverses formes de la dyspepsie font surgir, sous ce rapport, des indications très-différentes.

La chaleur des boissons et des aliments destinés aux malades ou aux convalescents peut être empruntée à trois sources différentes : 1° à la chaleur artificielle ; 2° à la chaleur organique ; 3° à la chaleur produite par les forces souterraines de la nature et condensée dans les eaux thermales.

Le calorique qui émane de ces trois origines a-t-il une action physiologique et des propriétés curatives identiques ? Répondre négativement à cette question, c'est s'exposer aux foudres de la physique et encourir le reproche de s'aventurer sur le terrain d'une physiologie mystique et surannée. Et cependant nous ne voyons pas en quoi il répugne au bon sens d'admettre que là où le thermomètre accuse une sensation unique, la vie, ce réactif d'une sensibilité bien autrement exquise, peut, sans subtilité aucune, trouver et établir des dissemblances. En d'autres termes, de ce que ces trois sortes de chaleur agissent

d'une manière uniforme sur le mercure pour le dilater, il y aurait certainement paralogisme à conclure que leurs propriétés thérapeutiques sont absolument identiques.

L'antiquité ajoutait foi aux propriétés stimulatrices spéciales de la chaleur dégagée par des organismes sains, dans tout le développement de la vigueur et de la jeunesse, et Sydenham lui-même croyait fermement et soutenait que ce calorique avait des propriétés toutes spéciales, étrangères au calorique de nos foyers et qu'il caractérisait ainsi : « *Est humano corpori congener, tum simul blandus, humidus, æqualis perennisque* (1). » Il paraît, au reste, que cette thèse et les applications thérapeutiques qu'il en avait déduites lui avaient attiré des vitupérations au-dessus desquelles son grand esprit s'élevait aisément (2). Nier tout est facile, faire des réserves est sage, et le *qui scait?* philosophique trouve très-bien sa place ici. Nous ne saurions croire, pour notre compte, qu'un bain-marie de 38 degrés remplace complètement la chaleur vitale de la mamelle et que celle-ci soit tout à fait étrangère au bénéfice incontestable que le lait puisé directement à sa source organique a souvent procuré dans des cas de marasme ou de consommation avancée.

Quant à la chaleur des eaux minérales (3), si les théories géologiques nous obligent à la croire de la même nature physique que celle de ces « vilains fagots froids de Paris » comme le disait madame de Sévigné, on peut légitimement rester dans le doute sur l'identité thérapeutique absolue de ces deux sortes de chaleurs. Elle paraît, en effet, contestable, si l'on songe un instant à la diversité des effets physiologiques produits par les bains très-chauds de nos baignoires et par les bains prolongés de certaines sources, celles de Plombières par exemple, dont la minéralisation est réellement insignifiante, et qui ne doivent leurs éminentes propriétés curatives qu'à la nature spéciale du

(1) Sydenham, *Opera omnia*, Genovæ, 1757, t. I, p. 39.

(2) Ego enim proximi mei commodum ac salutem, vanis illorum opinionibus, longe antefendum censeo.

(3) On consultera avec fruit sur cette question, dans le *Dictionnaire général des eaux minérales*, l'article *Calorique naturel des eaux minérales*, Paris, 1860, t. I, p. 359 à 364.

calorique abondant qui les imprègne. Des bains chauds ordinaires pris à la même température laissent après eux, au bout de trois quarts d'heure d'immersion, de la lourdeur de tête, de l'obtusion des sens et de l'intelligence, un énervement et une fatigue générale, résultats qui contrastent avec la sensation de fraîcheur, de bien-être, de restauration des forces que l'on puise dans la fréquentation prolongée et journalière des piscines thermales. Il y a là une différence palpable et qui n'a nul besoin d'être corroborée par cette expérience de l'immersion d'une rose, familière aux grands seigneurs demi-malades, demi-oisifs qui fréquentaient, au dix-huitième siècle, les Thermes de Vichy (1). Cette différence dans les propriétés physiologiques des diverses sortes de calorique qui échauffent les boissons des malades sera peut-être scientifiquement établie un jour; il me suffit de la signaler ici et de dire que le bon sens médical ne répugne en rien à l'admettre.

La muqueuse digestive a pour la chaleur une tolérance fort remarquable que chacun peut constater sur lui-même; aussi des boissons dont la température élevée exerce sur la bouche une sensation douloureuse sont-elles très-facilement supportées par les muqueuses de l'œsophage et de l'estomac. La structure de l'épithélium qui tapisse ces voies organiques ne suffirait pas pour expliquer cette tolérance, si on ne tenait compte, en même temps, de la sécrétion préservatrice de mucus qui s'opère sur le passage des aliments trop chauds et qui en mitige d'une manière opportune la température.

Chaque malade a ses habitudes sous le rapport de la température à laquelle il supporte le mieux ses boissons, et il faut

(1) Je mis moi-même une rose dans la fontaine bouillante; elle y fut longtemps saucée et resaucée, je l'en tirai comme de dessus la tige j'en mis une autre dans une poëlonnée d'eau chaude; elle y fut en bouillie en un moment. Cette expérience, dont j'avais ouï parler, me fit plaisir. Il est certain que ces eaux-ci sont miraculeuses. (*Lettres de madame de Sévigné*, édit. Grouvelle, 1820, t. V, p. 99.) Il est à peine besoin de faire remarquer que madame de Sévigné confondait l'*effervescence* avec l'*ébullition*. La source de la Grande-Grille, la plus chaude de toutes après celle du Grand puits carré, a une température qui n'excède pas 45 degrés. Les arguments cliniques ont plus de valeur démonstrative que celui-ci.

soigneusement en tenir compte. Ainsi il est des personnes qui ne digèrent bien que des aliments très-chauds ; il en est d'autres (mon excellent ami, M. Le Roy de Méricourt, m'en a cité un exemple) qui accusent des nausées toutes les fois qu'elles prennent des boissons chaudes. On peut dire cependant qu'en général la chaleur rend les aliments plus faciles à digérer.

Boissons froides. — Les boissons trop froides exercent sur la muqueuse gastrique, et consécutivement sur les plans musculaires qui la doublent, une action sédative des mieux prononcées. Celle-ci est d'autant plus énergique que le contraste entre la température organique et celle des boissons ingérées est plus sensible, et les exemples ne sont même pas très-rares d'accidents promptement mortels déterminés par l'ingestion d'une quantité considérable d'eau froide, le corps étant couvert de sueur. C'est principalement dans les pays chauds que ces accidents, qui ont fourni à M. Alph. Guérard le sujet d'un excellent mémoire (1), ont été fréquemment observés. Nous nous sommes efforcé ailleurs (2) d'en théoriser le mécanisme, et il nous a semblé que ces accidents pouvaient s'expliquer d'une manière naturelle par une réfrigération anesthésique qui, se propageant de l'estomac aux ganglions du plexus solaire, anéantit les fonctions de ce *centre de la vie végétative*, comme l'ont appelé quelques physiologistes. L'ingestion des boissons très-froides amène rarement des accidents aussi graves, mais elle détermine constamment des phénomènes qu'on peut opposer, un à un, à ceux qui succèdent à l'usage des boissons fortement chargées de calorique : concentration réfrigérante, diminution de la sensibilité et de la contractilité de l'estomac, suppression de la sueur, diurèse. De cette opposition dans les effets physiologiques en découle nécessairement une corrélatrice dans les indications.

Dans les dyspepsies atoniques, forme si fréquente des dérangements fonctionnels de l'estomac, principalement chez les femmes qui présentent quelques troubles du côté de

(1) A. Guérard, *Mémoire sur les accidents qui peuvent succéder à l'ingestion des boissons froides*. (*Ann. d'hyg.*, 1842, t. XXVII, p. 43 et suiv.)

(2) Foussagrives, *Traité d'hygiène navale*, Paris, 1856, p. 433.

l'utérus, les boissons et les aliments doivent être pris à une température élevée, mais à une condition expresse, c'est qu'il n'existe ni vomissements, ni douleurs, et qu'on ne recoure aux boissons chaudes qu'accidentellement, et suivant le besoin, sans se créer à ce propos une habitude. Tissot (1) et Zimmermann (2) ont réagi avec raison contre l'abus des boissons chaudes qui se faisait de leur temps, et dont la passion du thé était le prétexte. En tout état de choses, c'est une habitude dont le médecin doit déterminer l'opportunité. La flatulence, compagne assidue de l'état dyspeptique, n'est pas une contre-indication à l'usage des boissons chaudes, car il s'agit bien moins de ne point dilater par la chaleur les gaz sécrétés que d'en tarir la source en combattant la torpeur atonique des parois de l'estomac. Toutes les fois, au contraire, qu'une affection de cet organe se compliquera de douleurs ou de vomissements, les boissons froides et les aliments froids devront être préférés; exerçant, en effet, sur les houppes nerveuses de l'estomac une action anesthésique très-puissante, le froid diminue en même temps la douleur et les spasmes de la tunique musculaire et amène une condensation frigorifique des gaz qui, sous cette double influence, se produisent et se renouvellent incessamment. Il ne suffit pas, dans ces cas, d'administrer des boissons très-froides; il faut autant que possible les frapper de glace. On peut, grâce à cet artifice, suspendre momentanément ou même enrayer d'une manière définitive des vomissements opiniâtres qui s'opposent à l'alimentation et menacent la vie par leur continuité.

Il y aurait des recherches très-curieuses à faire sur l'action alternative et rapprochée des boissons très-froides et très-chaudes; peut-être par cette gymnastique de l'estomac, par cette sorte de *bain russe* intérieur, arriverait-on à modifier l'état de ce viscère comme on modifie la peau soumise à l'alternative des bains de vapeur et des douches froides, et

(1) Tissot, *Avis au peuple sur sa santé*. Lyon, MDCCLXIII, p. 178; et *Santé des gens de lettres*. Lausanne, MDCCLXVIII, p. 156.

(2) G. Zimmermann, *Traité de l'expérience en général et en particulier dans l'art de guérir*. Paris, MDCCLXIV, t. II, p. 124.

susciterait-on une perturbation favorable dans le cas de vomissements restant rebelles à tous les autres moyens.

On sait tout le parti que l'on retire de l'administration, gorgée par gorgée, de boissons frappées pour modérer les vomissements si opiniâtres et si douloureux du choléra. C'est en même temps un moyen puissant de solliciter l'économie à réagir contre l'algidité cholérique, d'apaiser la soif inextinguible dont les malades sont tourmentés, et de faciliter la tolérance des médicaments que l'on confie à l'estomac.

Casper (de Berlin) a eu l'idée, en 1832, pendant la première épidémie européenne de choléra asiatique, de soumettre ses malades à l'usage combiné des affusions froides et des boissons et des lavements d'eau à une température très-basse, et cela dans la pensée de produire une réaction calorifique et de relever en même temps le pouls. En 1849, j'ai essayé ce moyen à Brest, mais sans qu'il m'ait paru avoir sur l'algidité, quand elle était poussée très-loin, une influence plus décisive que les autres. L'esprit de scepticisme peut s'égayer en voyant dans la même affection l'enveloppement chaud, les bains de vapeur et les bains aromatiques aussi brûlants que possible, employés parallèlement avec les boissons glacées et les affusions froides, et les deux médications revendiquer chacune des succès ; mais ce contraste, quand on le juge médicalement, n'a rien qui choque la raison : dans le premier cas, on cherche à réchauffer l'organisme par une réaction provoquée ; dans le second, en lui communiquant l'excitant calorifique emprunté au dehors. Il est à remarquer, au reste, que Casper, en mettant pour condition de son traitement que le pouls fût insensible, l'instituait dans des circonstances où il ne pouvait réussir. C'est seulement quand la vie dispose encore d'une bonne partie de ses ressources, qu'il faut, sous peine de l'opprimer davantage, la solliciter à une réaction salutaire par des moyens semblables.

La température des boissons a une très-grande importance dans le traitement des accidents quelquefois si graves qui caractérisent l'*indigestion*. Les phénomènes qui accompagnent cette *dyspepsie aiguë et accidentelle* commencent-ils simple-

ment à s'accuser par une sensation de malaise général, des bâillements, des renvois? il ne faut pas désespérer d'arrêter cette révolte de l'estomac et de lui permettre, en lui venant en aide par une stimulation convenable, de conduire à bien l'élaboration des aliments ingérés. Les infusions théiformes de menthe, d'anis, d'aya-pana, de thé noir, d'angélique, etc., conviennent alors et sont d'autant plus favorables qu'on les emploie à une température plus élevée. Mais quand l'imminence du rejet des aliments s'annonce par des nausées, de la pâleur, une abondante émission de gaz à odeur hépatique, il faut favoriser plutôt qu'entraver les vomissements, et c'est alors que les boissons tièdes composées d'eau simple, ou d'une infusion de camomille à peine sucrée, trouvent leur indication, qu'on les emploie seules ou que, dans les cas graves, on accélère leur action par l'administration d'un vomitif ou l'emploi d'un moyen mécanique, tel que la titillation de la luette. Enfin, lorsque l'estomac s'est débarrassé par le vomissement d'aliments dont l'élaboration était devenue impossible, il convient, pour calmer la turgescence de la muqueuse gastrique et les contractions douloureuses de l'estomac, de recourir aux boissons froides, aux limonades gazeuses frappées, additionnées ou non d'une petite quantité de préparations opiacées. La médecine domestique est loin, comme on le voit, de connaître et de remplir ces indications successives. Les accidents apoplectiformes ou congestionnels qui surviennent quelquefois dans le cours des indigestions graves, contre-indiquent seuls, après les vomissements, l'emploi des boissons très-froides ou de la glace. Il y aurait à craindre, en effet, que ces agents, refoulant par leur action astringente le sang qui remplit la muqueuse gastrique, encore turgide à ce moment, ne vinssent à augmenter la congestion encéphalique.

Il est à peine besoin de dire que, dans les *hémorragies* qui ont leur siège dans les voies digestives supérieures, notamment dans les diverses formes de la gastrorrhagie, l'usage des boissons glacées est de rigueur, que l'écoulement du sang soit idiopathique, se fasse par transsudation, ou qu'il

dépende de l'érosion de la muqueuse produite par les progrès d'une affection organique. C'est là une action toute topique que l'on peut rendre plus énergique encore en employant les boissons glacées comme véhicules d'hémostatiques puissants : alun, perchlorure de fer, acides minéraux, surtout si l'action de ces moyens s'exerce directement, et à nu, sur la surface hémorrhagique. Il convient, dans ce cas, à moins de nausées persistantes, de faire boire le malade à grands traits afin d'empêcher les boissons de s'échauffer avant d'arriver sur les points où elles doivent exercer leur action hémostatique, de varier le décubitus pour que les liquides ingérés agissent successivement sur toutes les parties de la muqueuse, et enfin de favoriser l'emploi des boissons froides par l'application simultanée de glace sur le creux de l'estomac et sur la région dorsale de la colonne épinière.

Tous les médecins sont à peu près d'accord sur l'utilité du froid dans les diverses formes de la *dyspepsie douloureuse*, aussi bien que dans les *vomissements opiniâtres*. Le vulgaire a la conscience instinctive de l'utilité de ce moyen dans ces cas, et les préjugés de la routine ne nous suscitent guère d'embarras à ce sujet.

Mais il en est autrement dans les *maladies aiguës avec fièvre*. La doctrine des répercussions soigneusement conservée dans l'arsenal des croyances médicales populaires nous impose, bon gré mal gré, dans ces affections, des concessions contre lesquelles notre bon sens murmure. Donner à boire froid à un fébricitant, à un pneumonique ou à un varioleux, c'est faire acte d'hérésie diététique et endosser par suite la responsabilité des sinistres à intervenir. Galien un des premiers, si ce n'est le premier, a eu le courage de secouer ce préjugé de la routine. Il donnait très-souvent à boire froid à ses malades et se disculpait, en cela, du reproche assez naïf qui lui était adressé par ses contemporains de sacrifier aux habitudes antérieures des sujets. Au reste, Galien ne se montrait révolutionnaire qu'à demi, et il proclamait bien haut que l'absence de toute phlegmasie viscérale était une condition indispensable pour que les fiévreux pussent faire usage d'eau

froide (1). Celse (2), Boerhaave, Fréd. Hoffmann, etc., ont émis des préceptes analogues. Grant, qui a traité de cette question de l'opportunité des boissons froides dans l'état fébrile avec des développements qui paraissent aujourd'hui trop minuscules, et qui l'a entourée d'une érudition un peu fastueuse, Grant, dis-je, emprunte à Hoffmann le fait suivant, qui n'est pas indigne d'être rapporté : « Un malade, dit ce dernier médecin, était tourmenté d'anxiétés extraordinaires, d'insomnie, de chaleurs et de déjections fréquentes qui le mettaient si bas qu'il tombait quelquefois en faiblesse. Les poudres absorbantes mêlées avec la thériaque ou le diascordium et les décoctions de gruau avaient été administrées en vain et les alcooliques ne produisaient aucun bien. Le troisième jour de sa maladie, il devint si mal que j'espérais peu de le rappeler à la santé. Cependant il demanda avec instance qu'on lui fît boire de l'eau froide, ce que je refusai, et je sortis en le laissant dans un état qui ne laissait presque plus rien à espérer. Mais en retournant le voir, quelques heures après, je trouvai un changement en mieux, subit et incroyable, car il ne se plaignait plus ni d'anxiété, ni de faiblesse excessive, ni de chaleur interne, et son pouls était devenu plus fort et plus régulier. Ce changement me causa une surprise que je ne pus cacher ; le malade le remarqua et m'avoua que, pressé par une soif insupportable, il avait osé boire un grand verre d'eau froide ; qu'il en avait bu un second verre une demi-heure après et ainsi de demi-heure en demi-heure jusqu'à ce qu'il eut consommé près de deux pintes. Il m'assura qu'aussitôt après, il avait senti revenir ses forces et qu'il avait éprouvé un sentiment de constriction dans l'estomac. Les selles étaient aussi moins fréquentes, la peau auparavant sèche et chaude était devenue fraîche et humide ; en un mot, il se rétablit promptement avec le secours des bouillons restaurants (3). » Ce fait d'hydrothérapie instinctive montre que

(1) Galien. *Œuvres anat. physiol. et méd.*, édit. Daremberg. Paris, 1854, t. I, p. 99.

(2) Grant, *Recherches sur les fièvres*. Paris, 1775, t. III, p. 327.

(3) Aurelii Corn. Celsi. *de Re medica libri octo*. Ludg., c13.13.xxvii, lib. I, cap. ix.

non-seulement les boissons froides sont inoffensives dans l'état fébrile, mais encore qu'elles peuvent avoir une grande utilité; il enseigne de plus que l'appétence des malades est quelquefois un guide qu'il est avantageux de suivre.

Nous considérons, en règle générale, l'état fébrile (et nous excluons, bien entendu, le stade de froid ou de concentration de certaines formes pyrétiques) comme une indication de l'utilité des boissons froides; mais nous pensons en même temps, comme nous l'avons déjà dit (page 7), qu'il est opportun de suivre le conseil d'Huxham (1) et d'engager les malades à ne boire qu'à petits coups mais fréquemment répétés; cette pratique a, en effet, le triple avantage d'humecter la bouche, de tempérer la soif et de permettre aux boissons de s'atténuer avant d'arriver dans l'estomac. Que peut-on redouter d'une tolérance semblable? Une répercussion sudorale? Nous serions bien plutôt fondé, en nous guidant sur ce que les résultats hydrothérapiques nous enseignent tous les jours, à attendre de l'eau froide un résultat précisément inverse.

C'est surtout dans la *fièvre typhoïde* que la concession de boissons froides présente de nombreux avantages. M. le professeur Monneret (2) a insisté sur ce précepte, et montré que les boissons froides ont l'avantage de rafraîchir le malade, de stimuler la muqueuse gastrique et de combattre le météorisme. Il ne se laisse pas même effrayer par l'existence d'une affection intercurrente du poumon, bronchite ou pneumonie; et en cela encore, il nous paraît avoir parfaitement raison. C'est là notre pratique aussi dans le traitement de la *fièvre typhoïde*, et nous employons, en même temps que les boissons à la température de la chambre, des lavements froids qui, dans la forme adynamique, réveillent singulièrement les malades, et diminuent le gonflement tympanique du ventre.

Le *rhumatisme articulaire* et les *fièvres exanthématiques* sont encore aujourd'hui dominés par ce régime meurtrier du confinement et de l'échauffement *intus* et *extus* contre le-

(1) Huxham, *Essai sur les fièvres*, 1765, p. 20.

(2) Monneret, *de l'Alimentation comme moyen curatif dans le traitement de la fièvre typhoïde*. (*Bullet. gén. de thérap.*, 1860, t. LVIII, p. 108.)

trois observations de pneumonie, arrivées (personne ne le contestera) à un haut degré de gravité, et qui ont guéri sous l'influence de ce moyen, ou malgré ce moyen. Nous ne nous constituons nullement, qu'on veuille bien le croire, le défenseur de cette excentricité thérapeutique ; mais nous la citons ici, parce que son innocuité est un enseignement, et montre que nous sommes trop timides en interdisant d'une manière absolue les boissons froides.

CHAPITRE II

BOISSONS MÉDICAMENTEUSES OU TISANES

Les boissons médicamenteuses se distinguent des boissons alimentaires en ce que celles-ci (vins, cidres, bières) sont le complément de la nourriture des malades, tandis que les boissons médicamenteuses, concourant, peu énergiquement, il est vrai, à la médication mise en usage, servent à les désaltérer dans l'intervalle des repas. Ce sont les tisanes proprement dites. Elles constituent la base de la médecine domestique, et leur emploi, quoique réglé d'ordinaire par une banalité routinière, serait tout à fait inoffensif, si cette sorte d'expectation ne retardait trop souvent, au delà des limites de la prudence, l'intervention d'une assistance médicale plus efficace.

Les tisanes jouissent en France, non-seulement auprès du vulgaire, mais aussi dans le monde des médecins, d'une faveur qu'elles sont loin de rencontrer dans d'autres pays, notamment en Angleterre. Le docteur Higgins a retracé d'une manière piquante la dissemblance qui existe entre notre médecine et celle de nos confrères d'outre-Manche. Higgins, qui avait résidé quinze ans en France, et qui appelle cette circonstance en témoignage de son impartialité, laisse néanmoins percer, dans quelques-unes de ses appréciations, une forte teinte de ce *britannisme* dont il se disculpe avec une chaleur un peu suspecte. Nous ne pouvons résister au désir de citer un

passage de ce travail. « Pendant le cours d'une maladie aiguë ou chronique, dit ce médecin, le peuple, en France, regarde l'ingestion d'une tisane comme une nécessité, et la considère plutôt comme un agent thérapeutique que comme un délayant, une boisson. Grand nombre de médecins approuvent cette habitude et prescrivent, en conséquence, les tisanes, sans cependant avoir la même foi dans leur action thérapeutique. Il résulte de ceci que la variété des tisanes usitées en France est fort considérable, et assez embarrassante pour un néophyte qui, au début de sa carrière, tient beaucoup (et avec raison) à paraître versé dans la connaissance des simples aux yeux des bonnes femmes qui encomrent les chambres des malades. Il n'est aucun médecin qui ne sache combien le choix des tisanes est sujet à la critique; il y en a plusieurs qui ont été remerciés par suite d'une décision défavorable du conclave féminin sur le choix d'une tisane. Traversez la Manche, une distance de huit lieues, quel contraste! une pénurie de tisanes véritablement affligeante. Comme le grand Carême disait d'eux qu'ils n'avaient qu'une sauce, la sauce au beurre, on peut dire également d'eux qu'ils n'ont qu'une tisane, la tisane d'orge. Il existe en Angleterre autant d'indifférence, relativement au genre de boissons que prend un malade, qu'on attache d'importance en France à l'emploi de ces moyens auxiliaires. L'Anglais malade préfère les remèdes plus actifs et plus prompts que lui fournit son pharmacien, tandis que le Français se fie au temps, à la nature, à l'herboriste. Sujet curieux pour le psychologue! le Français si vif en santé et si patient sous une influence morbide, et le phlegmatique Anglais luttant contre l'idée même de l'alitement (1)! » Suit, comme corollaire, le contraste d'une dyspepsie anglaise, cédant à la première sommation à des pilules purgatives, composées de l'inévitable calomel, de scammonée et de gingembre, et d'une dyspepsie française, se perpétuant à la faveur d'une innocente tisane apéritive...

(1) Higgins, *Lettre sur l'usage des tisanes en France*. (Gaz. méd. de Paris, 1843, p. 829.)

Il y a du vrai dans cette boutade spirituelle : les tisanes, en tant qu'introduction d'un traitement, constituent un moyen terme insignifiant auquel on perd un temps utile; et, en tant que complément d'une médication quelconque, ce sont des auxiliaires souvent tout à fait inutiles. L'idée de malade et celle de tisane se suivent chez nous comme l'ombre suit le corps; et alors même qu'il s'agit d'affections tout externes, n'intéressant nullement la santé, de la gale par exemple, la prescription d'une tisane est, dans nos hôpitaux, une formalité en quelque sorte nécessaire. Nous nous sommes souvent demandé si, chez des malades qui n'ont pas de fièvre, et dont la soif ne dépasse pas par conséquent ses limites normales, la prescription de deux litres de tisane, qu'ils ingurgitent souvent par désœuvrement, n'est pas une dérogation fâcheuse à leurs habitudes normales, et si, en débilitant ainsi l'estomac, on ne compromet pas les digestions. Il y a véritablement une réforme économique à réaliser, sous ce rapport, dans nos hôpitaux. Quand les malades ne présentent ni fièvre, ni déperditions humorales abondantes, aucune des conditions, en un mot, dans lesquelles la soif prend une intensité importune, et que d'ailleurs la quantité de vin qui leur est donnée au moment des repas suffit pleinement pour l'étancher, il est parfaitement inutile de les abreuver de tisanes. Celles-ci doivent être réservées pour les fébricitants soumis à une diète à peu près absolue, à moins toutefois qu'il ne s'agisse de certaines tisanes à propriétés médicamenteuses énergiques, telles que celle de Vigaroux, de Feltz, de Zittmann, etc., qui sont bien plutôt des médicaments que des boissons proprement dites.

Le nombre des tisanes est considérable; à la liste déjà très-nourrie des tisanes du *Codex* (1), se joint en effet celle du formulaire extra-médical, que la médecine vulgaire oppose au premier et dans lequel elle puise, avec une confiance digne d'un meilleur sort, des *dépurgatifs* plus que douteux et des *rafratchissants* équivoques. Ces caractérisations hasardées s'imposent bon gré mal gré au médecin, et s'il lui arrivait de douter

(1) *Codex medicamentarius, Pharmacopée française* Paris, 1866, p. 543.

des propriétés *échauffantes* de la décoction de riz et de l'eau de fleurs d'oranger, de se demander tout haut si l'action diurétique de la pariétaire n'est pas quelque peu apocryphe, si les fleurs de sureau ou de violette ont jamais fait sourdre de la peau une goutte de sueur, si la tisane de cannes de Provence contribue, en quoi que ce soit, à faire passer le lait des accouchées, il ferait acte à coup sûr d'une très-louable indépendance d'esprit, mais il s'exposerait à scandaliser et, qui pis est, à perdre ses malades. On passe d'abord, avec l'impatience d'un esprit révolté, sous ces fourches caudines du préjugé, mais on s'y fait peu à peu, et la routine aidant, on finit même, à force de les prescrire, par se persuader que ces tisanes ont réellement les propriétés que tout le monde leur attribue. Comme nous n'avons aucun ménagement de cette nature à garder, nous nous montrerons franchement hérétique sous ce rapport, et dans l'énumération qui va suivre, nous n'envisagerons les tisanes que comme des boissons de goûts et d'aromes très-variés, dont les indications, tant sous le rapport de la quantité que de la thermalité, sont subordonnées à celles que nous avons posées dans le chapitre précédent relativement aux boissons considérées d'une manière générale.

On peut, au point de vue bromatologique, diviser les tisanes en : 1^o tisanes féculentes ; 2^o tisanes sucrées ; 3^o tisanes acides ; 4^o tisanes ou boissons amères ; 5^o tisanes émulsives ; 6^o tisanes aromatiques.

§ 1. — TISANES FÉCULENTES OU AMYLACÉES.

La décoction des caryopses des graminées, dans laquelle se retrouvent en même temps les matières albuminoïdes, amylacées, saccharines et grasses que renferment celles-ci, constituait, dans les temps hippocratiques, la nourriture principale sinon exclusive des malades. On sait qu'Hippocrate désignait ce genre de boissons sous le nom de *πίσιον* étendu ensuite génériquement à toutes les boissons des malades. Pour ceux qui ne connaissent qu'imparfaitement les principes de la diététique ancienne, il peut paraître étonnant que ce grand esprit ait

attaché une importance aussi minutieuse à la détermination des règles qui doivent présider à l'administration de la *ptisane* dans les maladies aiguës ; c'est que, pour lui, cette préparation était à la fois un aliment et une boisson, tout le *régime* en un mot des malades.

Hippocrate reconnaît que la *πίσανη* était employée avant lui, mais il s'approprie ce moyen par le soin avec lequel il le justifie. « Je loue, dit-il, ceux qui firent ce choix, car le mucilage que cette boisson renferme est adoucissant, homogène, agréable, coulant ; il contient une humidité suffisante ; il apaise la soif, il facilite les évacuations alvines, s'il en est quelque besoin ; il n'a rien d'astringent, il ne cause aucun trouble fâcheux dans la digestion ; il ne se gonfle pas dans l'estomac, l'orge, par la cuisson, s'étant aussi gonflée qu'elle pouvait le faire naturellement. » Cela posé, il trace les règles de l'administration de cet aliment. Il en distingue deux sortes : 1° la *πίσανη* ou *tisane d'orge non passée*, et 2° le *χυλός* ou *tisane d'orge passée*, c'est-à-dire débarrassée du grain. « La décoction doit être préparée avec l'orge la meilleure et aussi bien cuite que possible, à moins, ajoute-t-il, que vous ne vouliez vous servir d'eau d'orge seulement (1). » Ce passage montre qu'Hippocrate ne donnait pas indifféremment l'une ou l'autre de ces deux préparations ; il débutait par le *χυλός* ou suc d'orge et arrivait progressivement à la purée d'orge. Au reste ce dernier mot ne s'appliquait pas seulement aux tisanes nourrissantes préparées avec l'orge ; des grains farineux de plusieurs espèces servaient à sa confection, et les médecins anciens établissaient entre elles des distinctions un peu subtiles, mais qui accusaient au moins l'attention minutieuse avec laquelle ils s'occupaient de ces questions d'alimentation qui nous semblent singulièrement infimes aujourd'hui. On trouve indiquées dans les vieux auteurs la *πίσανη πυρίνη* ou purée de froment, celle faite avec l'épeautre (*triticum amyleum*), celle de lentilles (*ervum lens*), celle d'*alica*, etc. (2).

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, trad. E. Littré, du *Régime dans les maladies aiguës*. Paris, 1840, t. II, p. 255.

(2) Le mot *alica* est dérivé de *ἀλῖς*, *bouillie*. Les commentateurs ne

Telle était la *tisane hippocratique*, dont la simple formule ne tarda pas à s'altérer étrangement, comme le prouve la *tisane* dont Galien (1) recommande l'usage et qui n'était qu'un mélange de décoction d'orge, de vinaigre, d'huile, de sel et d'aneth (*anethum graveolens*), salmigondis bizarre et qui devait répugner autant au goût qu'à l'estomac.

La tradition, tout en ne conservant pas à la classique *tisane d'orge* les éminentes propriétés que lui attribue l'école grecque, en a néanmoins perpétué l'usage jusqu'à nous, et c'est encore à elle que l'on a recours le plus volontiers dans tous les cas où on désire en même temps désaltérer les malades et les nourrir légèrement, et où l'indication d'une tisane médicamenteuse proprement dite ne se manifeste pas. L'orge décortiquée ou mondée et l'orge perlé, c'est-à-dire réduite mécaniquement, après décortication, à une forme arrondie, servent le plus habituellement à la préparation de cette boisson délayante.

L'avoine (*avena sativa*), jusque dans ces derniers temps, n'était guère employée dans la diététique que sous forme de graine mondée ou de gruau; on sait que le gruau d'avoine cuit dans du lait et convenablement sucré constitue un aliment familier à l'hygiène pédagogique; mais l'emploi de l'avoine sous forme de tisane n'est pas d'un usage assez répandu. C'est une boisson très-agréable et douce, en même temps d'incontestables propriétés diurétiques. Le caryopse de l'avoine renferme, entre l'épisperme et l'amande, un principe aromatique très-fragrant qui se rapproche un peu de la vanille (d'où le nom de *vanille indigène* donné quelquefois à cette céréale) et qui se retrouve dans la tisane ou décoction de sa semence. C'est certainement à lui qu'il faut rapporter l'action stimulante de l'avoine, action qui se révèle chez les chevaux par une sorte d'orgasme musculaire et chez l'homme par un peu d'a-

sont pas parvenus à se mettre d'accord sur le sens réel de ce mot; les uns en faisant la désignation d'une graminée particulière, les autres y voyant une préparation spéciale de l'orge. Hippocrate lui attribuait des propriétés éminentes (*vires*) et la faisait entrer quelquefois dans la confection de sa *ptisane*.

(1) Galien, *Œuvres anatom. physiol. et médicales*, trad. Daremberg, Paris, 1856.

gitation, d'insomnie et de surexcitation des fonctions cérébrales et sensorielles. L'action diurétique de la tisane d'avoine ne saurait être mise en doute ; elle a été signalée de nouveau, il y a quelques années, par le docteur Thémont (d'Ath, Belgique), qui a recommandé cette tisane comme un moyen très-utile de déterminer la diurèse chez les hydropiques (1). Je l'emploie fréquemment dans ce but et son action me fait rarement défaut. On ne sait où réside ce principe diurétique et stimulant ; mais comme il ne se retrouve pas dans le gruau d'avoine, il est permis de supposer qu'il se trouve dans l'épisperme ou entre celui-ci et l'amande. Cette tisane se prépare en faisant bouillir une forte poignée d'avoine dans deux litres d'eau que l'on réduit à un litre d'eau par décoction ; on passe et on édulcore. L'addition d'une petite quantité de lait froid rend cette boisson encore plus agréable.

Le riz (*oryza sativa*) constitue l'une des tisanes féculentes les plus employées, et la tradition lui conserve, un peu gratuitement, la réputation de resserrer le ventre et par suite de combattre les flux diarrhéiques. La médecine, comme nous l'avons dit, trouve plus commode de porter le joug de cette donnée traditionnelle que d'en vérifier la légitimité. Elle était employée au même titre autrefois dans les diverses hémorrhagies, l'hémoptysie, par exemple ; mais on a oublié aujourd'hui cette indication sans qu'il y ait à le regretter beaucoup. La décoction de riz est une boisson mucilagineuse agréable, douée de propriétés nutritives, mais il est permis de reporter sur le régime qui accompagne son emploi, une bonne partie des propriétés que lui attribuaient les anciens et que la médecine domestique lui conserve.

Les tisanes de patience (*rumex patientia*), de chiendent (*triticum repens*), d'aunée (*inula helenium*), l'eau panée, sont les boissons féculentes, autres que celles des céréales, qui sont le plus souvent prescrites aux malades, et elles se ressemblent toutes par leur propriété légèrement nutritive et par l'absence de toute action médicamenteuse.

(1) Thémont, *Bulletin de therap.*, 1845, t. XXVIII, p. 156.

Il faut rapprocher de ces boissons, comme ayant des usages analogues, celles qui contiennent en suspension du mucilage, soit végétal, soit animal; les décoctions de mauve (*malva rotundifolia*), de guimauve (*althæa officinalis*), de bourrache (*borrago officinalis*), de bouillon blanc (*verbascum thapsus*), de semences de lin (*linum usitatissimum*) et de coings (*pyrus cydonia*), et tous les bouillons très-légers préparés avec des viandes blanches, riches en gélatine. Ces tisanes sont la base de la diète dite *gélatineuse* à laquelle Barbier (d'Amiens) (1), attribue tout à fait gratuitement une action débilitante sur tout le système organique et qui n'agit, en réalité, que d'une manière négative et par la soustraction d'aliments à la fois stimulants et réparateurs.

§ 2. — BOISSONS SUCRÉES.

Le *sucré* est le condiment habituel des boissons dont il sert à masquer le goût désagréable ou à relever la saveur fade. Nous dirons à propos de la diète sucrée, que l'abus du sucre dans le régime des malades et des convalescents est fréquemment un obstacle au rétablissement de l'appétit et des fonctions digestives, et que les médecins luttent trop souvent sous ce rapport, avec opiniâtreté, contre l'instinct de leurs malades qui, fatigués par une longue et monotone succession de boissons sucrées, demandent avec instance ou de l'eau pure ou des boissons alimentaires proprement dites, de la bière ou du vin en particulier. Malgré tout, le sucre employé avec modération, sous forme de sirop ou de miel blanc, forme avec l'eau des tisanes agréables et qui doivent varier la monotonie des tisanes féculentes.

L'*hydromel* constituait l'une des boissons principales dans la diététique des anciens, et c'est peut-être à tort qu'elle est sortie de nos habitudes. Hippocrate y recourait fréquemment à titre de laxatif doux. Il considérait l'hydromel cru ou cuit (ils

(1) Barbier (d'Amiens), *Traité d'hygiène appliquée à la thérapeutique*. Paris, 1811, t. II, p. 151.

avaient les mêmes propriétés pour lui) comme une boisson utile aux malades, calmant la toux, relâchant le ventre, et il en faisait un usage très-habituel (1). Le *Codex* (2) a conservé la formule d'un hydromel préparé avec 100 grammes de miel blanc très-pur pour 1000 grammes d'eau tiède. Hippocrate employait de préférence l'hydromel préparé par coction. Il ne s'agit ici, bien entendu, que de l'*hydromel tisane* et non pas de l'*hydromel vineux*, boisson économique d'une valeur hygiénique suspecte, et qui s'obtient par la fermentation du miel dans l'eau.

La *tisane de réglisse* (*glycyrrhiza glabra*), préparée avec le rhizome de cette plante qui était connue et employée du temps de Dioscoride, doit à son principe doux, la *glycose* ou la *glycyrrhizine*, une saveur sucrée agréable ; c'est une excellente tisane qui contient tous les principes solubles de la plante : matière sucrée, asparagine, matière extractive, sels, et de plus une notable proportion d'amidon. Elle a un goût très-agréable, à la condition de n'avoir pas été préparée par décoc-tion, mais par infusion ou macération. On en fait un usage aussi considérable que banal dans les hôpitaux sous le nom de *tisane commune*.

§ 3. — BOISSONS ACIDULES.

Ces boissons doivent à leur nature de sortir de la catégorie des tisanes purement désaltérantes, d'avoir leur action médicale propre et, par suite, de reconnaître à la fois des indications et des contre-indications formelles. La saveur des boissons acidules est particulièrement agréable aux fébricitants, auxquels elles offrent de plus l'avantage d'exciter les urines et de produire une notable réduction de la chaleur fébrile. Quelle est la cause de ce dernier effet qui est de constatation journalière? Les acides végétaux tempéreraient-ils la chaleur organique en absorbant l'oxygène, à leur passage dans le tor-

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, édit. Littré, *Régime dans les maladies aiguës*, t. II, p. 337.

(2) *Codex medicamentarius*, Paris, 1866, p. 351.

rent circulatoire, pour se brûler et se transformer, en dernière analyse, en eau et en acide carbonique (1)? Les médecins qui ne reculent pas devant les interprétations chimiques n'hésiteront pas à adopter celle-ci, que nous donnons prudemment pour ce qu'elle vaut. Les boissons acidules, principalement celles préparées avec les acides minéraux, jouissent de plus de cette propriété remarquable de ralentir ou même de supprimer les flux hémorrhagiques, et leur efficacité, dans ce cas, paraît moins le résultat d'une action sur le sang dont les éléments solides seraient coercés, que d'une astriction exercée sur les parois vasculaires elles-mêmes. Ces considérations prouvent que les boissons acidules sont plutôt médicamenteuses, qu'alimentaires; aussi ne ferons-nous qu'énumérer rapidement celles qui contribuent le plus habituellement à composer le régime des malades. L'oxycrat, les limonades simples et les limonades gazeuses forment ce groupe de boissons.

L'*oxycrat*, mélange d'eau et de vinaigre avec ou sans addition de sucre, est la plus simple des tisanes acides. On ne doit employer à sa confection que du vinaigre de vin et de bonne qualité. On lui substitue souvent le sirop de vinaigre, surtout le sirop de vinaigre framboisé. L'oxycrat non édulcoré est quelquefois très-recherché des malades tourmentés par une soif que les boissons féculentes ou sucrées irritent plutôt qu'elles ne la tempèrent. Le vinaigre y entre dans la proportion de 30 grammes pour 1000 grammes d'eau. L'oxycrat était autrefois employé comme antiscorbutique; ses propriétés, sous ce rapport, n'ont rien qui lui soit particulier, et le jus de citron ou *lime-juice*, qui, de la ration nautique anglaise, est passé très-heureusement dans la nôtre, lui est préférable à tous les titres (2).

Les *limonades* sont des boissons acidules qu'on peut préparer avec le suc de tous les fruits aigres, mais le plus ordi-

(1) Délioux, *Mémoire sur les acides végétaux*. (Gaz. méd. de Paris, 1851.)

(2) Voy. sur cette question intéressante d'hygiène nautique : Gallerand, *Croisière de la Cléopâtre dans la mer Blanche*, 1855 (*Revue coloniale*, 1857); et Foussagrives, *Traité d'hygiène navale*. Paris, 1856, p. 510, 612.

nairement on n'emploie que le citron, l'orange ou le limon.

Les *limonades de citron* constituent des boissons très-agréables au goût, et qui, sauf des contre-indications morbides spéciales, conviennent à la grande généralité des malades. On les prépare soit à froid avec le suc exprimé du citron versé dans de l'eau convenablement édulcorée, soit à chaud. Pour donner aux limonades un arôme agréable, il convient de frotter l'écorce du citron avec les morceaux de sucre qui doivent servir à l'édulcoration de la limonade, de peler les citrons, de les couper par tranches et de verser sur elles de l'eau bouillante. On a, de cette manière, l'acidité et le parfum du citron sans en avoir l'amertume. Les *orangeades* ont une acidité plus mitigée, et, par suite, plus inoffensive que celle des citrons.

Les limonades peuvent aussi se préparer à froid avec des sirops acidules appropriés.

On désigne sous le nom de *limonade sèche* des boissons acides préparées avec un mélange d'acide citrique, de sucre blanc et d'huile essentielle de citron. Elles ne valent pas les limonades préparées avec les fruits.

Les *sorbets* sont des sortes de limonades vineuses frappées qui peuvent trouver en diététique leur indication, toutes les fois que l'usage de la glace est nécessaire. Elles ont, de plus que celle-ci, une action légèrement stimulante et nutritive. Les sorbets au vin de Champagne qui, outre ce vin, renferment du jus de citron ou d'oranges, et du sirop de sucre, peuvent être employés avec avantage dans les cas où l'estomac est soulevé par des vomissements opiniâtres.

Les *limonades minérales* préparées avec les acides sulfurique ou chlorhydrique ou avec l'eau de Rabel ajoutés à de l'eau sucrée *usque ad gratam aciditatem*, suivant l'expression consacrée en pharmacie, constituent des boissons très-usitées en médecine. On peut les rendre plus agréables en y ajoutant de petites quantités d'huile essentielle de citron. Ces limonades, beaucoup plus actives que les limonades végétales, remplissent des indications thérapeutiques précises ; elles tempèrent la chaleur fébrile, arrêtent les flux hémorrhagiques

et combattent avec succès ce qu'on appelait autrefois *la tendance à la putridité*, dans les cas de fièvres typhoïdes et de varioles graves ; par le fait, ce sont des médicaments et des médicaments actifs.

Les *limonades gazeuses* (et l'*eau de Seltz artificielle* mérite ce nom, à raison de son acidité) sont devenues, depuis quelques années, grâce au perfectionnement des procédés de fabrication, un des besoins de l'alimentation. L'eau de Seltz, ou plutôt la dissolution de l'acide carbonique dans l'eau opérée à la faveur d'une pression considérable, faite en grand et servie sur nos tables dans des cruchons siphoides, dont le bec doit être en étain pur ou préparée extemporanément dans nos maisons à l'aide des appareils gazogènes de Briet et de Fèvre, l'eau de Seltz, dis-je, est consommée, de nos jours, avec une banalité et une intempérance qui doivent fixer l'attention de l'hygiène (1).

Les eaux naturelles de *Saint-Galmier*, *Condillac*, *Schwalheim*, etc., entrent aussi dans nos habitudes alimentaires. Elles ont sans doute leur utilité dans certains cas, mais il ne faut pas oublier non plus que ce sont des médicaments, et que leur usage n'est justifié que par leur opportunité thérapeutique.

Le *gaz acide carbonique*, condensé dans l'eau gazeuse, ou dans certaines eaux naturelles, se présente au médecin sous les trois recommandations suivantes : 1^o médicament stomachique ; 2^o médicament diurétique ; 3^o médicament anti-émétique.

Rien n'est plus vague que la dénomination de *stomachique* dont les anciens ont décoré tant de substances différentes les unes des autres ; rien n'est plus précis, si l'on veut entendre par ce mot des agents susceptibles de réveiller l'activité fonctionnelle de l'estomac et de faire que cet organe élabore plus convenablement les aliments qu'on lui confie.

L'acide carbonique est dans ce cas ; l'anorexie, celle que l'on pourrait appeler *nerveuse*, qui ne tient ni à une altération matérielle de l'estomac, ni à l'embarras gastrique, celle

(1) Voy. Al. Aug. Legrand, *Sur l'eau de Seltz et la fabrication des boissons gazeuses*. Paris, 1861, in-18 jésus.

qui tourmente les gens faibles, nerveux, hypochondriaques, les convalescents de maladies graves, s'accommode très-bien de l'usage de l'eau de Seltz; mais les malades, et même les gens bien portants, oublient trop que ce stimulant (comme d'ailleurs tous les condiments) ne doit pas être employé d'une manière continue et en quelque sorte banale, sous peine de voir son influence s'émousser et de donner à l'estomac l'habitude ou plutôt le besoin d'une excitation sans laquelle désormais il ne saurait plus digérer. Certaines dyspepsies, peut-être l'affection si grave désignée sous le nom d'*ampliation morbide de l'estomac*, ne peuvent-elles pas être la conséquence de cette sorte d'ivrognerie de boissons gazeuses qui va tous les jours se généralisant?

L'eau de Seltz mélangée au vin, dont elle avive agréablement la couleur et qu'elle rend pétillant, est une boisson généralement utile aux convalescents, dont elle facilite les digestions, mais à la condition qu'ils n'en prolongent pas l'usage sans nécessité. En tout cas, ils doivent éviter, à moins d'une indication spéciale dictée par un état habituel de constipation, de recourir au *soda-powder* ou poudres effervescentes qui font prendre au malade et l'acide carbonique, et le résidu (citrate ou tartrate de soude) de la réaction qui l'a produit.

Les Anglais emploient assez souvent, sous le nom impropre de *Ginger-beer-powder*, un mélange de sucre, de bicarbonate de soude, de gingembre et d'acide tartrique qui, au contact de l'eau, produit une boisson gazeuse à goût âcre et aromatique. Peut-être conviendrait-elle dans certaines formes d'atonie de l'estomac.

Quant aux propriétés antivomitives de l'acide carbonique, leur constatation est journalière, et on les augmente encore en frappant de glace les boissons gazeuses.

Les limonades gazeuses ne sont que des limonades ordinaires que l'on a chargées d'acide carbonique au moyen d'un appareil gazogène. Leur acidité accrue par la présence du gaz doit rendre très-réservé dans leur emploi. J'ai vu des gastralgiques qui ne pouvaient user de ces boissons sans en éprouver des crampes d'estomac très-douloureuses.

L'eau vineuse est, par le fait, une limonade, mais dans laquelle l'acidité est adoucie par les autres principes du vin. C'est la meilleure des boissons destinées aux malades. Elle peut les remplacer toutes, nulle ne saurait la suppléer. On en gradue facilement la force, et suivant son degré de vinosité, elle est tout simplement tempérante, ou tonique ; enfin la diversité des vins qui peuvent servir à sa préparation contribue encore à en varier la nature aussi bien que le goût. Le *sangri* mélange de madère, d'eau, de sucre et de râpure de muscade, est une bonne boisson mais fort stimulante. Le *bourgogne*, mais surtout le *bordeaux*, sont les deux vins qui donnent la meilleure eau vineuse. L'addition de sucre et d'essence de citron, quelquefois d'une petite quantité du suc de ce fruit, ou le mélange avec de l'eau de Seltz, concourent à rendre l'eau vineuse en même temps plus agréable et plus tempérante. Il n'est guère de malades qui ne recherchent avec avidité cette boisson, dans laquelle ils trouvent une diversion utile aux boissons sucrées dont on les abreuve d'ordinaire.

Nous n'avons pas à nous étendre ici sur les contre-indications des boissons acidules ; elles se confondent avec celles des fruits qui contribuent à les former, c'est dire que la gastralgie avec prédominance d'acides, le vertige qui se lie à ce trouble particulier des fonctions de l'estomac, l'oxalurie ou diathèse d'oxalate de chaux, le diabète sucré sont autant d'affections qui imposent aux malades qui en sont atteints l'obligation de ne pas employer des boissons de cette nature, ou du moins de n'y recourir que rarement et sous la forme qui en mitige le mieux le goût acide.

§ 4. — BOISSONS AMÈRES.

Les boissons amères, sauf les bières, appartiennent à peu près exclusivement à la diététique des malades, et si elles entrent quelquefois dans l'alimentation commune, c'est uniquement à titre d'apéritives. La nature a répandu à profusion le principe amer dans les plantes où il est associé à des substances très-variées : sucre, fécule, mucilage. La chimie est

parvenue à l'isoler dans un grand nombre de cas et à le séparer des substances inertes qui ne font qu'émousser son action médicatrice.

C'est véritablement une chose bien remarquable que de voir, au milieu de l'infinie variété des plantes qui le fournissent, ce principe amer présenter, au point de vue de son action sur les fonctions digestives, une uniformité complète d'action. Tous les amers sont apéritifs, depuis l'innocente centaaurée jusqu'à l'énergique noix vomique ; tous augmentent l'appétit, réveillent les forces toniques de l'estomac, et contribuent ainsi à relever la nutrition quand elle languit, et à lui communiquer une nouvelle et salutaire impulsion. Si à ces effets de la *diète amère*, comme l'appelle Barbier (1), on joint tous les signes d'une reconstitution du sang, laquelle n'est que la conséquence indirecte de l'assimilation parfaite des aliments, on aura un tableau complet des résultats obtenus, pendant les convalescences, par l'usage judicieux des amers. C'est certainement, quand l'état d'éréthisme inflammatoire, d'embarras ou de spasme de l'estomac, a été combattu par des moyens appropriés, la ressource la plus puissante dont nous disposions pour remettre en mouvement le rouage digestif, et préparer ainsi la voie à une restauration organique, d'autant plus nécessaire que l'économie a été spoliée davantage par les conséquences de l'affection elle-même (insomnie, douleurs, pertes humorales) ou par les moyens thérapeutiques dont elle a nécessité l'usage (2).

Le nombre des boissons amères est excessivement considérable, et le choix du médecin peut se déterminer à son aise, ou par des considérations de préférences médicamenteuses, ou par des considérations de bon marché, et d'approvisionnement facile. Quelques-unes de ces tisanes sont simplement amères, d'autres amères et mucilagineuses à la fois, ou amères et aromatiques, et les diversités des conditions de l'état général ou de l'état de l'estomac des malades peuvent

1) Barbier, *Hyg. therap.* Paris, 1810, t. II, p. 170.

2) Voy. G. Sée, *Leçons de pathologie expérimentale*, 1^{er} fascicule : *Du sang et des anémies*. Paris, 1866, p. 133.

porter à préférer telle tisane amère à telle autre. Nous n'entrerons pas plus avant dans ces considérations qui touchent à la thérapeutique et qui ressortissent à la médication tonique ou reconstituante.

La camomille (*anthemis nobilis*), la centaurée (*erythræa centaureum*), le marrube (*marrubium vulgare*), la germandrée (*teucrium chamædrys*), l'absinthe (*artemisia absinthium*), le quinquina, le quassia amara, la sauge (*salvia officinalis*), etc., sont les plus usuelles de ces tisanes, qui sont préparées par macération, par infusion ou par décoction, suivant la nature du tissu végétal employé à leur confection.

Les vins dissolvant, à l'aide de l'alcool qu'ils renferment, les principes amers des plantes, et ayant eux-mêmes des propriétés toniques et stimulantes, servent très-souvent à la confection de ces boissons médicamenteuses.

Les vins amers les plus usités sont ceux de quinquina, d'absinthe, de gentiane, et les vins composés de Séguin, de Bugeaud, etc.

Le *vermouth* est un vin d'absinthe préparé par la macération des feuilles de l'absinthe dans du vin de Tokay ou tout autre vin blanc de Hongrie. Celui de Turin, principalement usité en France, se fait en laissant macérer dans du vin blanc, au moins une douzaine de plantes amères, parmi lesquelles le quinquina, l'aunée (*inula helenium*), la tanaïsie (*tanacetum vulgare*), l'écorce d'oranges, etc., et des condiments aromatiques (girofle, coriandre, badiane, muscade). C'est une boisson très-saine qui tend, au grand profit de l'hygiène, à remplacer l'alcoolé d'absinthe, et qui, pris une heure avant le repas du soir, contribue à exciter l'appétit et à assurer la parfaite utilisation des aliments.

La *décoction de houblon* ou l'*eau dorée de rhubarbe*, préparée par macération d'un morceau de rhubarbe, dans une carafe d'eau, ajoutée au vin au moment des repas, atteignent le même résultat apéritif.

Toutes les boissons que nous venons d'énumérer, quoique remplissant dans le régime des malades et des convalescents un rôle d'une importance réelle, sont cependant plutôt mé-

dicamenteuses qu'alimentaires ; la *bière*, au contraire, dont il nous reste à dire quelques mots, joint aux qualités apéritives que lui donne son amertume des propriétés nutritives très-réelles. M. Payen (1) a établi, en effet, que la bière de bonne qualité renferme environ 48 grammes par litre de substances solides, constituées par la dextrine, la glycose, des matières azotées, des sels minéraux ; aussi est-elle douée d'un pouvoir nourrissant très-remarquable. Le même chimiste considère ces 48 grammes de substance solide comme nourrissant au moins autant qu'un poids équivalent de pain. Indépendamment de cette qualité, la bière est agréable au goût et désaltère d'une manière remarquable ; aussi cette boisson est-elle d'un usage très-habituel tant dans la médecine des hôpitaux que dans la médecine domestique. « La bière, dit M. Payen, doit contenir les produits solubles du malt et du houblon, plus l'alcool et une faible partie de l'acide carbonique provenant de la transformation de la glycose. La bière renferme donc de l'eau, de l'alcool, de la dextrine, de la glycose, des matières azotées, des traces de substances grasses et de l'huile essentielle de l'orge, des essences aromatiques, un principe amer, des substances gommeuses, colorantes et d'autres principes immédiats du houblon, une quantité variable de gaz acide carbonique et d'acide acétique, des phosphates de potasse, de magnésie et de chaux, des chlorures de sodium et de potassium, de la silice. » Les quantités d'alcool contenues dans la bière varient considérablement suivant les espèces commerciales, depuis l'*ale* la plus forte qui renferme 8 p. 100 et le fort *porter brun* contenant 6 p. 100, jusqu'à la bière commune de qualité inférieure qui n'accuse que 1 p. 100. Quant aux proportions d'acide carbonique, elles varient de 2 vol. minimum à 25 ou 26 maximum.

Les bières les plus estimées sont l'*ale*, remarquable par son goût fin et aromatique, sa parfaite translucidité ; le *porter*,

(1) Payen, *Précis théorique et pratique des substances alimentaires*, 4^e édit. Paris, 1865, p. 262. — Voyez aussi Mulder, *de la Bière, sa composition chimique, sa fabrication, son emploi comme boisson*, traduit du hollandais, par Aug. Delondre, 3^e édition. Paris. 1865.

toutes les deux presque aussi généreuses que certains vins ; et parmi nos bières, celles de Lyon et de Strasbourg. Ce sont les seules qu'on doive permettre aux malades, les petites bières ou bières communes étant l'objet de sophistications nombreuses qui ne peuvent que nuire à leur digestibilité.

La bière a été, dès la plus haute antiquité, employée dans le régime des malades. Hippocrate (1) y recourait fréquemment et avait même imaginé sous le nom de *zytogala* un mélange de lait et de bière, qui n'était pas plus heureux ni plus appétissant que l'*œnogala* qu'il donnait aussi quelquefois en tisane à ses malades.

L'École de Salerne, qui occupe une si grande place dans l'histoire du régime alimentaire, parle de la bière avec grands éloges (2).

Non sit acetosa cerevisia, sed bene clara,
De validis cocta granis satis ac veterata ;
De qua potetur, stomachus non inde gravatur,
Grossos humores nutrit cerevisia ; vires
Præstat, et augmentat carnem, generatque cruorem,
Provocat urinam, ventrem quoque mollit et inflat.

Stoll faisait également grand cas de la bière ; Boërhaave partageait sa prédilection entre l'eau panée et la bière, mais personne ne s'est montré plus zélé partisan de cette boisson que Sydenham, qui utilisait surtout la petite bière et la prescrivait dans presque toutes les maladies fébriles, dans la variole, etc. (3). Il donnait de la bière forte, pour remplacer le vin, à ceux de ses malades qui avaient peu de ressources, et, dans les cas d'hydropisie, il y faisait infuser de la sauge, des fleurs de genêt, de la centaurée, de l'absinthe, du cochléaria (4).

La bière est aujourd'hui très-employée dans le régime des convalescents, principalement dans le Nord où l'assuétude à

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, trad. Littré.

(2) *L'École de Salerne*, trad. en vers français par M. Ch. Meaux Saint-Marc. Paris, 1861, p. 38.

(3) Sydenham, *Opera omnia*, t. I, p. 348, 445, 489 et *passim*.

(4) Sydenham, *Tractatus de hydropo*, t. I, p. 345.

cette boisson est une raison de plus qui légitime son usage. A Paris, on ne prescrit guère aux malades que la bière double, moins souvent la *bière blanche*. Elle est rarement donnée pure à titre de boisson ; le plus habituellement on la coupe par moitié ou avec de l'eau ou avec une décoction amère.

- La bière exerce sur beaucoup de substances médicamenteuses une action dissolvante qui est utilisée dans la préparation des *brytolés* (Béral), ou bières médicamenteuses. L'absinthe, les bourgeons de sapin, le cochléaria, le genièvre, le gingembre (en Angleterre) sont les substances amères ou aromatiques que l'on fait le plus ordinairement macérer dans la bière. On prépare également des bières diurétiques, purgatives, hydragogues, etc., mais ce sont là de véritables médicaments.

La bière est une boisson fraîche, apéritive, qui nourrit d'une manière notable, étanche la soif et excite la diurèse. Le reproche populaire qui lui est adressé de donner de l'embonpoint prouverait simplement, s'il était fondé, en faveur de sa valeur nutritive. Les convalescents disposés à la gastralgie feront bien toutefois de s'abstenir de cette boisson, surtout si leur bouche est pâteuse et leur langue chargée au réveil. M. Pereira la considère également comme préjudiciable aux valétudinaires qui ont des dispositions apoplectiques (1). Le vin dans tous les cas peut la remplacer avec avantage.

§ 5. — BOISSONS ÉMULSIVES

Les boissons émulsives sont constituées par la suspension dans l'eau de matières grasses très-divisées, à la faveur de certains intermédiaires, albumine, jaune d'œuf, gomme arabique. Tous les fruits à amandes, les semences huileuses, peuvent former des émulsions. Celles-ci s'emploient comme boissons ou bien pour favoriser la dissolution de certains médicaments insolubles dans l'eau.

Le *looch* est la plus usuelle des ces préparations, mais c'est une émulsion très-concentrée, épaisse et destinée ordinaire-

(1) Pereira, *Treatise on food and diet*. London. 1843, p. 416.

ment à l'introduction de médicaments insolubles qui se précipiteraient dans un véhicule moins dense. Si les loochs ont un goût agréable, ils se digèrent en général avec une difficulté dont on ne tient peut-être pas assez compte.

L'*émulsion commune* ou *lait d'amandes* se prépare avec 30 grammes d'amandes douces mondées, 30 grammes de sucre et 1 litre d'eau. On y ajoute souvent de la gomme arabique, du sirop diacode ou de l'eau de fleurs d'oranger et des amandes amères. Au lieu d'employer des amandes, on prépare quelquefois l'émulsion en suspendant dans l'eau un mélange de 2 à 4 parties d'huile d'olives ou d'huile d'amandes douces avec 2 à 4 parties de gomme arabique ou adragante. Les noix, les semences froides, la graine de chènevis, peuvent aussi servir à la confection de l'émulsion, mais elles lui communiquent un goût habituellement rance et la rendent indigeste. L'émulsion simple s'administre pure ou bien on l'emploie pour blanchir d'autres tisanes, celle d'orge par exemple.

L'*orgeat* est une boisson préparée avec une décoction d'orge coupée à l'aide d'une émulsion d'amandes douces et du sucre. Le sirop d'orgeat sert à préparer extemporanément, quand on l'étend d'une quantité suffisante d'eau, une émulsion très-rafraichissante et très-agréable.

Le *lait de poule* n'est qu'une émulsion de jaune d'œuf. Les *boissons émulsives* ont toutes l'inconvénient, sauf peut-être la dernière, d'être froides, lourdes, et de fatiguer l'estomac.

Les *boissons lactées* sont assez fréquemment employées. Leurs indications et contre-indications seront étudiées plus loin, quand il sera question de la valeur diététique du lait.

L'*hydrogala* était autrefois la plus usitée de ces boissons; on variait suivant le besoin les proportions relatives de l'eau et du lait et on y ajoutait quelquefois d'autres liquides. Sydenham se servait souvent de cette tisane. Il la recommandait surtout dans la colique bilieuse, la scarlatine grave des enfants, les rougeoles anormales, les varioles (1). Ses indications sont subordonnées, bien entendu, à la tolérance plus ou moins

(1) Sydenham, *Œuvres de médecine pratique*, t. I, p. 147.

grande de l'estomac pour le lait. Nous reviendrons sur ce point.

§ 6. — BOISSONS AROMATIQUES

Parmi les boissons aromatiques qui peuvent être prescrites aux malades, les unes sont purement médicamenteuses, ce sont les *tisanes aromatiques* proprement dites; les autres ont une importance d'autant plus grande, qu'elles ont leur place dans l'alimentation commune et que les convalescents, en recourant à leur emploi, ne font, par le fait, que revenir à des habitudes que l'abstinence diététique avait suspendues.

Les labiées, les ombellifères aromatiques fournissent un grand nombre de plantes dont le tissu est imprégné d'huiles essentielles, lesquelles se suspendent en partie dans l'eau par l'infusion et lui communiquent des propriétés plus ou moins actives de stimulation diffusible. La mélisse (*melissa officinalis*), la menthe poivrée (*mentha piperita*), l'origan (*origanum vulgare*), le romarin (*rosmarinus officinalis*), l'angélique (*angelica archangelica*), le fenouil (*fœniculum officinale*), l'anis (*pimpinella anisum*), la badiane ou anis étoilé (*illicium anisatum*), les fleurs de tilleul (*tilia europea*), les feuilles et les fleurs d'oranger, etc., sont les plantes les plus usitées pour la confection des boissons aromatiques.

Leurs effets sont de deux ordres : les uns sont généraux, les autres s'exercent sur la muqueuse gastrique et consistent dans une stimulation qui combat l'atonie si fréquente de l'estomac et assure la complète élaboration des aliments ingérés. Les infusions d'anis, d'angélique, de menthe, de mélisse, prises immédiatement après le repas, dans les cas de paresse de l'estomac, de dyspepsie atonique, peuvent être considérées comme de véritables condiments dont elles ont le mode d'action et les effets. L'influence générale de ces boissons, qui sont d'ailleurs d'autant plus efficaces qu'elles sont imprégnées d'une quantité plus considérable de calorique, se réduit à une stimulation plus ou moins vive, à une sorte d'éréthisme des fonctions nerveuses, notamment des fonctions cérébrales et sensorielles.

Aussi les gens nerveux éprouvent-ils quelquefois sous l'influence d'une boisson aromatique chaude, prise le soir, ou de l'insomnie ou de l'éréthisme génésique. J'ai signalé ailleurs l'action aphrodisiaque que ces boissons exercent chez certains individus (1). Les individus âgés, subapoplectiques, qui s'endorment aussitôt après leurs repas, et qui marchent, par cette torpeur digestive, à des recrudescences inévitables de congestion, trouvent, au contraire, dans l'usage de ces infusions aromatiques, un bénéfice très-réel.

Parmi ces boissons excitantes, il en est quelques-unes qui méritent d'arrêter plus longtemps notre attention, parce qu'elles sont devenues partie intégrante de l'alimentation ordinaire. Nous voulons parler du café, du thé et de ses succédanés indigènes et exotiques.

Le thé est une boisson dont l'habitude est trop universellement répandue pour qu'elle ne réponde pas à un besoin réel. Les Anglais, les Hollandais, les Russes en font un usage énorme et suppléent ainsi à la lacune que l'absence du vin laisse dans leur alimentation. La stimulation active que le thé imprime aux fonctions de l'estomac est d'ailleurs très-propre à rendre les digestions plus parfaites et à exciter cette force de calorification intérieure par laquelle l'organisme résiste à l'action des climats froids. Les Anglais consomment le thé à leurs repas comme boisson ordinaire, et cet usage est si répandu chez eux que cette boisson entre dans la ration réglementaire des hôpitaux. En France, le thé est resté, dans les classes inférieures, une tisane qui sert de traitement banal aux accidents de l'indigestion ; et dans les classes aristocratiques, il est devenu une boisson de luxe qui est l'accompagnement obligé des soirées de bon ton. Un très-petit nombre de personnes, adoptant les usages anglais, emploient cette boisson mélangée de lait comme aliment liquide du repas du matin.

Le thé (*thea sinensis*), de la famille des Ternstroëmiacées (tribu des camelliées) renferme un très-grand nombre de prin-

(1) Fonssagrives, *Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales*, 1866, art. APHRODISIE ; 1867, art. AROMATIQUES.

cipes au nombre desquels il faut surtout noter une huile essentielle, du tannin, des matières colorantes, extractives, résineuses, de la chlorophylle, et un principe alcaloïde particulier, la *théine* qui se retrouve également dans le café et le *paullinia sorbilis* ou *guarana* de la famille des sapindacées.

Les sortes commerciales du thé sont très-nombreuses (1), mais on peut les ramener à deux : les *thés verts* et les *noirs*. Les recherches d'un voyageur anglais, M. Fortune, tendent à faire considérer ces deux variétés comme provenant d'une même plante soumise à des manipulations diverses. Chacune de ces sortes de thé comprend un assez grand nombre d'espèces entre lesquelles les gourmets établissent des distinctions. C'est ainsi que le thé vert comprend le thé hyson, le thé impérial, le thé poudre à canon, le thé choolan. On distingue parmi les thés noirs : le thé pecco, le thé orange pecco, le thé congo, le thé souchong, etc. Les deux variétés les plus estimées sont pour les thés noirs, le pecco à pointes blanches, et pour les thés verts, le thé choolan. Les analyses comparatives des thés noirs et des thés verts ont montré que les premiers contiennent plus d'huile essentielle et moins de théine que les thés noirs, résultat qui tend à faire considérer l'action excitatrice comme plutôt due à l'huile essentielle qu'à l'alcaloïde du thé.

Le thé noir doit être exclusivement préféré pour les convalescents, ses effets se réduisant à une stimulation cérébrale légère, à une réfoction gastrique et à une expansion favorable des forces du centre à la périphérie, tandis que les thés verts exercent à la longue sur le système nerveux une action spéciale caractérisée par des spasmes variés, des palpitations, des tremblements musculaires, de l'insomnie, une débilité consécutive, de l'émaciation. On ne peut recourir à ces derniers que quand, pour une indication thérapeutique à remplir, pour combattre, par exemple, un état de somnolence, on juge utile de développer cette sorte d'éréthisme nerveux. Je l'emploie aussi souvent dans ce but, comme moyen de réveiller les forces et de diminuer l'engourdissement cérébral pendant

(1) Houssaye, *Monographie du thé*. Paris. 1843.

le cours des fièvres typhoïdes à forme adynamique. L'usage du thé pris en infusion le soir ne présente aucun inconvénient, si surtout l'habitude a assez émoussé son action pour qu'il ne compromette en rien le sommeil de la nuit. Les gastralgiques feront bien, toutefois, de ne pas le blanchir avec du lait et de s'abstenir surtout de ces pâtisseries plus ou moins indigestes qui sont l'accompagnement obligé du thé pris dans les réunions du monde.

Nous disions que le thé, cette *lessive chinoise*, comme l'appelle Zimmermann (1) *dans une de ses boutades*, tendait depuis quinze ans à devenir un aliment indispensable; le *café*, de son côté, a conquis dans l'alimentation publique une place qu'il gardera désormais. Singulières vicissitudes que celles de ce produit qui, après avoir soulevé les prohibitions juridiques, les interdictions médicales, après avoir essuyé l'anathème des gens d'esprit, a, malgré ces épreuves, ou peut-être à cause d'elles, gagné tous les jours du terrain, et ne disparaîtrait pas aujourd'hui, sans laisser dans les habitudes, et même dans les besoins, un vide très-sensible. Le café au lait, contre lequel des insinuations dépréciatrices s'élèvent encore de nos jours, est devenu l'aliment du matin des habitants des villes, riches ou pauvres, et le seul fait de l'universalité de cet usage suffirait pour montrer que ce n'est pas là une de ces habitudes factices que la mode crée aujourd'hui, pour la faire oublier demain, et qui ne jettent dans les mœurs que des racines éphémères. Depuis trente ans, la consommation de ce produit a été augmentant chaque année; de 1833 à 1851 elle a doublé et ne paraît pas encore avoir atteint sa limite.

Le café, semence du *coffea arabica* de la famille des rubiacées, présente une constitution chimique très-complexe : M. Payen lui assigne la composition suivante : cellulose 34, eau hygroscopique 12, substances grasses 10,13, glycose, dextrine, acide végétal indéterminé 15,5; légumine, caféine, glutine, 10; chloroginate de potasse et de caféine, 3,5 à 7;

(1) Zimmermann, *Traité de l'expérience en général et en particulier dans l'art de guérir*, traduction Le Febvre, édition Tissot, 1800, t. III, liv. V, p. 94.

organisme azoté 3; caféine libre 0,05; huile essentielle concrète insoluble 0,001; essence aromatique, fluide à odeur suave et essence aromatique âcre 0,002; substances minérales (phosphates, sulfates, silicates de potasse de magnésie) 6,697 (1).

La composition du café se rapproche assez, comme on le voit, de celle du thé; ses éléments les plus importants sont des essences aromatiques, un acide libre qui est, pour les uns, de l'acide gallique, pour d'autres de l'acide quinique, pour d'autres, enfin, un acide particulier, de l'acide caféique, et un principe alcaloïde, la *caféine*, qui se retrouve dans le café, partie à l'état libre, partie combinée avec l'acide chloroginique, à l'état de sel double de caféine et de potasse. Cet alcaloïde est remarquable, entre tous, par la grande quantité d'azote qu'il renferme; il en contient plus que toutes les autres substances organiques, l'urée exceptée (environ 30 pour 100 de son poids). Il faut aussi, pour apprécier les qualités restauratrices du café, tenir compte des substances grasses, fixes, solides ou liquides qu'il renferme et de l'abondance du fer que l'on constate dans le résidu de l'incinération de cette graine.

La torréfaction met dans un état nouveau de constitution chimique les éléments que nous venons d'énumérer, détruit quelques-uns d'entre eux, détermine de nouvelles combinaisons, développe cet arôme empyreumatique qui se retrouve dans l'infusion et lui donne en même temps sa saveur et son odeur suaves. M. Payen a théorisé de la manière suivante la torréfaction du café : « Sous l'influence d'une température portée brusquement à 250°, dit ce chimiste, et de la vapeur d'eau qui se dégage pendant toute l'opération, le chloroginate double se tuméfie, se colore en roux, gonfle, désagrége les tissus du péricarpe et laisse en liberté une partie de la caféine qu'il tenait en combinaison; la cellulose et ses congénères éprouvent une légère caramélisation et donnent des produits

(1) Payen, *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 1848, 3^e mémoire, p. 249; *Mémoire sur le café* (*Annales de physique et de chimie*, 1849, 3^e série, t. XXVI, p. 108); et *Précis théorique et pratique des substances alimentaires*. Paris, 1855, p. 411.

pyrogénés acides et colorants; les huiles grasses se répandent dans la masse charnue, poreuse, entraînant et retenant avec elles les essences légèrement modifiées; les huiles fixes et volatiles se présenteront dès lors, sur de très-grandes surfaces, à l'action de l'eau. Si l'on arrête alors la torréfaction, les grains auront acquis une couleur marron peu intense; ils seront devenus assez friables pour être facilement réduits en poudre; pendant leur refroidissement ils n'auront dégagé qu'une petite quantité de vapeur condensable en une eau légèrement acide. La perte en poids ne dépassera guère 18 pour 100. Si la torréfaction avait été poussée plus loin, jusqu'à la nuance brune plus ou moins foncée, on verrait une partie des grains se recouvrir du vernis violet irisé que produit l'acide chloroginique en se carbonisant; une proportion notable de carbures pyrogénés, provenant des matières azotées et des huiles grasses, se serait substituée à la portion des essences aromatiques dégagées; enfin, pendant le refroidissement, quelques gouttelettes de ces essences et de la matière empyreumatique se condenseraient sur les capsules (1). »

La quantité d'extrait abandonné à l'infusion étant en raison inverse du degré de torréfaction et la diminution du poids du café en raison directe de celle-ci, on comprend toute l'importance d'une bonne et régulière torréfaction pour conserver au café le maximum de son arôme et de ses propriétés alibiles. La teinte rousse est la plus avantageuse de toutes, à tous les titres.

Les cafés les plus estimés sont : le café moka; 2° le martinique, 3° le bourbon; 4° le rio-nunez. Le mélange de moitié bourbon et moitié martinique donne un excellent café.

La confection de celui-ci exige des soins minutieux sur lesquels la gastronomie s'est étendue avec une complaisance que légitimait la gravité du sujet; indépendamment, en effet, du degré convenable de torréfaction, la nature de l'appareil employé, la température de l'eau, le temps qui s'est écoulé depuis la mouture des grains, la durée de l'infusion, sont au-

(1) Payen, *loco cit.*

tant de conditions qui modifient les qualités de cette boisson et peuvent en faire un aliment délicieux ou une drogue empyreumatique et amère. Les convalescents ont des sens exquis et apprécient plus vivement que dans l'état de santé ces nuances de saveur qui tiennent moins encore à la qualité des substances employées qu'au savoir-faire culinaire qui les a mises en œuvre.

Les effets hygiéniques du café doivent être envisagés au double point de vue de la valeur nutritive de cet aliment et de son action stimulante.

Les propriétés alibiles du café ont peut-être été exagérées dans ces derniers temps, mais cependant elles sont très-réelles. En 1850, M. de Gasparin avait avancé que les mineurs de Charleroy, réduits à une nourriture qui ne dose par jour que 14 grammes d'azote, devaient le maintien de leur santé et de leurs forces à l'usage habituel qu'ils font du café. Cette opinion, émise devant l'Institut, fut attaquée par Magendie (1), qui invoqua le témoignage de M. Charpentier (2), médecin de Valenciennes, pour établir que la santé des mineurs belges n'était rien moins que florissante, et par M. d'Abbadie (3), qui dit avoir vu les Waliabis, secte musulmane qui s'abstient du café, aussi sobres et aussi vigoureux que les autres, et qui a pu constater que les musulmans d'Abyssinie, malgré l'usage fréquent qu'ils font du café, supportent le jeûne moins bien que les chrétiens. Quoi qu'il en soit, la richesse du café en azote est une présomption en faveur de ses propriétés nutritives. Est-il déraisonnable, d'ailleurs, d'admettre que ce n'est pas seulement en lui fournissant des matériaux qu'il restaure l'économie, mais encore en stimulant l'estomac qui, sous son influence, élabore et utilise mieux les autres aliments qu'on lui confie ?

(1) Magendie, *Remarques à l'occasion d'une communication de M. de Gasparin sur le régime alimentaire des mineurs belges* (*Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 1850, t. XXX, p. 402).

(2) Charpentier, *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, t. XXX, p. 826.

(3) D'Abbadie, *ibidem*, 1850, t. XXX, p. 740.

La dénomination de *boisson intellectuelle*, qui lui a été donnée, indique son action céphalique et exhilarante. Sous son influence, les sens deviennent plus sagaces et d'un fonctionnement plus précis; l'imagination est plus vive, le travail plus facile; les combinaisons d'esprit se pressent avec rapidité, sont plus promptes, plus claires; la mémoire a une activité insolite, les idées coulent avec une fluidité inconnue; l'esprit se dégage des préoccupations pénibles, devient plus libre et plus gai, en même temps qu'un sentiment de bien-être se répand dans toute l'économie; au bout de quelques heures, tout rentre dans l'ordre, et le système nerveux n'accuse plus la poussée momentanée qu'il a reçue que par une impression de vigueur accrue, et de rénovation des forces. Malgré tous ces avantages, les récriminations n'ont pas manqué au café, depuis Stoll, qui attribuait la fréquence de l'hystérie à la diffusion moderne de l'usage de cette boisson, jusqu'à Hahnemann (1), qui la rend responsable de la déchéance de l'intelligence, laquelle, au lieu d'enfanter des chefs-d'œuvre littéraires, comme au siècle dernier, se dépense de nos jours en une jactitation vaporeuse, ne produisant rien de profond ni de durable. C'est une mauvaise querelle, et qui rappelle, dans un autre sens, celle cherchée de nos jours à la vaccine. Le café est bon en lui-même, comme le vin; l'abus seul de l'un et de l'autre est préjudiciable.

Si l'usage du café noir a été vivement incriminé, celui du *café au lait* ne l'est pas moins, et l'opinion qui impute à cet aliment l'inconvénient de faire naître les fleurs blanches est très-répandue. Cette opinion, née certainement en dehors de la médecine, s'est imposée peu à peu à la pratique; et il est certain nombre de médecins qui partagent encore aujourd'hui ce préjugé (2). Le café au lait, quand ses deux principes constituants sont de bonne nature, et qu'il est bien préparé, est un aliment très-sain et très-savoureux. Il n'aurait d'inconvénient que si on en prenait des quantités considérables, ou

(1) Hahnemann, *Du café* in *Études de médecine homœopathique*. Paris, 1855, t. I, p. 606.

(2) Zimmermann rapporte cette opinion à Fr. Thierry, mais il ne semble nullement la partager (t. III, p. 155).

s'il constituait, comme cela arrive trop souvent, l'unique aliment du matin ; circonstance dans laquelle il peut provoquer cette forme particulière de dyspepsie que Chomel a décrite sous le nom de *dyspepsie des boissons* (1).

Non-seulement le café noir est un aliment, mais l'action stimulante qu'il exerce sur le système nerveux lui donne une incontestable utilité dans les *affections adynamiques*, dans celles qui se compliquent d'*accidents soporeux* et dans les *empoisonnements* stupéfiants. Martin-Solon (2) est, parmi les médecins de notre temps, celui qui a fait le mieux ressortir tout le parti avantageux que l'on peut tirer du café dans les *fièvres typhoïdes* ; mais ce moyen avait été indiqué avant lui. Nous avons trouvé, en effet, une observation très-remarquable, due à M. Laboussardière (3), d'une fièvre ataxique soporeuse à type intermittent ou subintrant, qui fut très-heureusement modifiée par le café à hautes doses. Malgré tout, Martin-Solon a eu le mérite de vulgariser ce moyen. Nous en faisons un usage constant dans la fièvre typhoïde adynamique, et nous en rapprochons les doses jusqu'à ce que nous ayons obtenu une stimulation suffisante ; quelquefois nous donnons l'infusion de café noir, frappé de glace ; et, dans les cas où le malade reste plongé dans une torpeur dont rien ne triomphe, nous lui prescrivons du café dont le véhicule est une forte infusion de thé vert (4).

(1) Chomel, *des Dyspepsies*. Paris, 1857. — Des expériences récentes qui ont montré que le café jouit de la propriété de retarder la coagulation du lait ; ont été le point de départ d'une croisade nouvelle contre le café au lait. Nous maintenons, nonobstant, son innocuité quand il est employé dans les conditions de qualité et de quantité spécifiées plus haut.

(2) Martin-Solon, *Note sur le traitement de la fièvre typhoïde et sur l'utilité que l'on peut retirer de l'usage du café dans cette maladie*. (*Bulletin de thérap.*, t. III, 1852, p. 289.)

(3) Laboussardière, *Journal de médecine*. Paris, 1860, t. XXXIV, p. 241.

(4) Nous avons recueilli, en 1865, à l'hôpital Saint-Éloi de Montpellier, un cas extrêmement remarquable de guérison d'une fièvre typhoïde à forme adynamique des plus graves, par l'emploi du café noir à hautes doses. En 1855, à Brest, une petite fille de cinq ans nous a offert un bel exemple de l'efficacité de ce moyen. Un éréthisme nerveux considérable succéda à l'adynamie, mais des bains en vinrent à bout très-aisément. Nous avons aujourd'hui même (mars 1867), sous les yeux, un cas analogue.

Boerhaave a également recommandé le café à hautes doses, dans cette forme grave de petite vérole, qu'il désignait sous le nom de *petite vérole cristalline*, dans laquelle les pustules se réunissent en phlyctènes ne contenant qu'une sérosité louche, et ont une tendance extrême à l'ulcération (1).

On sait aussi que le même moyen a été vanté, dans ces dernières années, pour triompher des quintes de la *coqueluche* (Guyot) et des accidents de l'*étranglement herniaire* (Triger, Barascut, etc.)

Mais l'une des indications les plus utiles du café réside dans son emploi pour modifier la vie cérébrale dans les cas de *délire lypémaniaque*, de *nostalgie*, et aussi pour combattre la tendance soporeuse qui se manifeste si souvent chez les vieillards disposés à l'apoplexie et présentant une notable obésité. Nous considérons, dans ces cas, l'usage quotidien du café noir, principalement après le dernier repas de la journée, comme une précaution prophylactique de la plus grande importance.

Cullen (2) vantait avec raison le café dans l'*hypochondrie*. Son utilité dans cette affection peut dériver à la fois de l'impulsion favorable qu'il imprime aux fonctions digestives, et des modifications qu'il produit dans la manière d'être du cerveau (3).

Les convalescents, on le voit, peuvent, en dehors d'un érêthisme nerveux considérable et d'une disposition à l'insomnie, faire un usage modéré de ce stimulant, qui, du reste, ne porte son action que sur le système nerveux, qui n'émue en rien la circulation, et dont les effets, sous ce rapport, sont diamétralement opposés à ceux des spiritueux.

Nous n'avons pas besoin de dire, en terminant, que si l'on

(1) Boerhaave, *Essai sur la petite vérole*. Paris, 1765, p. 205.

(2) Cullen, *Oeuvres complètes*, t. II, p. 307.

(3) Les recherches de Lehmann ont démontré que le café est diurétique, mais qu'il augmente seulement les éléments aqueux de l'urine. C'est, pour me servir d'une expression de Golding Bird, un *hydragogue rénal*. De cette propriété découle son usage dans les hydropisies. Recommandé il y a plus de cent ans par le médecin hollandais Zwinger, le café vert mérite en effet d'entrer dans la catégorie des médicaments diurétique.

peut, à peu près impunément, dans les usages alimentaires habituels, additionner le café de racine de chicorée torréfiée, ce mélange, qui n'est qu'un sacrifice de la sensualité à l'économie, doit être sévèrement proscrit de la diététique des convalescents.

Le *chocolat* est, de toutes les boissons aromatiques alimentaires, celle sur la valeur hygiénique de laquelle on constate le plus de dissidences parmi les médecins : les uns le considèrent comme aussi analeptique que facile à digérer ; les autres, au contraire, lui attribuent l'inconvénient d'être lourd, comme tous les aliments gras. Il faut s'expliquer ces divergences de jugements, par le nombre incalculable de sortes de chocolats qui s'attribuent, chacune invariablement, la supériorité, et qui encombrent la quatrième page des journaux de leurs réclames pompeuses ; par l'acharnement avec lequel la sophistication s'attache à ce produit alimentaire ; et enfin par le mode suivant lequel on le prépare, et qui influe beaucoup, comme nous le verrons, sur sa digestibilité (1).

On sait que le chocolat, réduit à son expression la plus simple (et la meilleure), n'est autre chose que l'amande du cacaoyer (*theobroma cacao* de la famille des buttneriacées) mélangée de sucre et d'aromates et soumise à des procédés spéciaux de fabrication. La fève du cacao renferme comme élément principal une matière grasse, le *beurre de cacao* dont les proportions varient de 56 p. 100 (cacao Maragnon) jusqu'à 45 p. 100 (cacao des Iles). Elle contient, en outre, de 17 à 20 p. 100 d'albumine ; 2 de *théobromine*, alcaloïde très-analogue, si ce n'est identique, avec la caféine : 6 d'une gomme acide et d'une matière très-amère ; 13 de cellulose et de ligneux ; 4 de substances minérales et 11 environ d'eau (Boussingault). L'amidon s'y décèle aussi d'une manière facile ; mais ses granules se distinguent de ceux de la fécule de pomme de terre ou des grains de fécule de blé par leur

(1) Voir l'ouvrage que nous avons publié récemment et qui a pour titre : *Entretiens familiers sur l'hygiène*. Paris, 1867. Dixième entretien, *les Aliments discutés*, p. 350, et dans lequel les propriétés hygiéniques du thé, du café et du cacao ont été étudiées avec soin.

extrême petitesse et par la facilité avec laquelle ils perdent la teinte bleue violette que l'iode leur a communiquée. Suivant M. Payen, les grains de la fécule du cacao ont un diamètre qui égale à peine le $\frac{1}{6}$ ou le $\frac{1}{8}$ de ceux de la pomme de terre, et le $\frac{1}{3}$ de ceux du blé. Ce caractère microscopique permet de constater aisément dans un chocolat l'introduction frauduleuse d'une fécule (1).

Comme nous le disions tout à l'heure, il n'est pas d'aliment qui ait été et qui soit encore plus tourmenté par la supercherie que ne l'est le chocolat : soustraction du beurre de cacao et substitution d'huiles d'olives, d'amandes douces, de jaunes d'œuf, de suif de veau et de mouton; introduction d'enveloppes de cacao sèches et réduites en poudre, de gommes diverses, de dextrine; coloration par addition de minium, de cinabre, d'ocre, de brique pilée, etc. J'en passe et des meilleures. Le plus sûr moyen de se mettre en garde contre ces adultérations éhontées est, ainsi que cela se pratique dans certaines villes, de faire fabriquer son chocolat chez soi par des ouvriers chocolatiers qui se transportent à domicile avec leur outillage, et qui peuvent ainsi livrer du chocolat irréprochable au prix de 3 fr. 80 c. ou 4 fr. le kilogramme, tandis que le bon chocolat, pris en fabrique, ne se débite guère à des prix inférieurs à 5 ou 6 fr. Quoi qu'il en soit, on reconnaît le bon chocolat à son odeur franche de cacao, sa saveur fraîche, onctueuse, pure de toute rancidité, son épaissement médiocre par la cuisson, sa cassure brune ou jaunâtre, comme inamelonnée, etc.

Le chocolat est un aliment très-nourrissant, mais il rentre dans la catégorie des substances dites *thermogènes* ou respi-

(1) Un administrateur de la marine, M. Aubry-Lecomte, qui s'occupe avec beaucoup d'ardeur et d'intelligence de la recherche des produits naturels qui abondent dans notre possession africaine du Gabon a envoyé à l'Exposition coloniale de 1858 des échantillons d'une graine oléagineuse fournie par l'Oba (*Mangifera Gabonensis*), qui peut, jusqu'à un certain point, remplacer la fève de cacao. Du chocolat au lait préparé avec cette semence a présenté une saveur très-agréable. L'abondance et le prix peu élevé de ces graines sont des avantages précieux et qui doivent faire désirer la continuation de ces essais.

ratoires, c'est-à-dire qu'il fournit plutôt aux besoins de la respiration et à l'entretien de la chaleur organique qu'à la réparation plastique des tissus. Il renferme, à poids égal, moitié moins d'azote que la viande, mais cinq fois plus de carbone. Ses propriétés analeptiques, au point de vue de la restitution de la graisse, sont donc on ne peut plus réelles.

Le nombre des espèces de chocolat répandues dans le commerce est excessivement considérable; l'introduction d'aromates divers, d'amandes grillées, la présence ou l'absence du sucre ou *apprêt* distinguent les principales.

Le *chocolat simple* ou *chocolat alimentaire* n'est facilement digestible que quand il est aromatisé, surtout quand on le prescrit aux convalescents; de même, en effet, que les graisses des viandes ne se digèrent bien qu'à la condition d'avoir pour condiments les principes odorants que le rôtissage y développe, de même le chocolat, aliment gras par excellence, a besoin d'être associé à des aromates qui stimulent l'estomac, sous peine d'être lourd et indigeste.

Le *chocolat dit de santé* est aromatisé par la cannelle; celui qui doit son parfum à la vanille est plus goûté et se digère encore mieux. La vanille y entre habituellement dans la proportion de 2 grammes pour 500 grammes de chocolat. Une remarque essentielle à faire, c'est que le chocolat au lait se digère difficilement, tandis que le chocolat simplement cuit à l'eau est, au contraire, excessivement léger. Il n'est aucun valétudinaire un peu attentif à sa santé qui n'ait parfaitement apprécié cette différence. L'association d'une infusion de thé noir ou de café au chocolat un peu épais donne à ce dernier aliment un arôme d'une extrême finesse et lui sert de condiment.

Les *chocolats dits analeptiques* sont nombreux; si tous ne tiennent pas les promesses éblouissantes des industriels qui les patronnent, comme les *chocolats au lait d'ânesse, au li-chen d'Islande, au guarana*, il certain néanmoins que l'addition à la pâte du chocolat de 15 grammes de salep pour 500 grammes le rend un peu plus nourrissant, sans nuire en rien

spécial des convalescents et des valétudinaires, et justifient les développements dans lesquels nous allons entrer. On ne saurait à aucune autre substance, mieux qu'à celles-ci, appliquer, avec Baillou, le nom d'*aliments médicamenteux* (1); aliments par leurs propriétés restauratrices, médicaments par l'énergie avec laquelle ils relèvent les forces, accélèrent le pouls et augmentent certaines sécrétions. Ce mélange de stimulation diffusible et de restauration analeptique ne se proportionne d'une manière véritablement hygiénique que dans celles de ces boissons qui ont une richesse alcoolique intermédiaire, c'est-à-dire dans les *vins*.

Au-dessus, dans l'échelle de spirituosité, on trouve des liquides chauds, stimulants, produisant une fièvre passagère plutôt qu'une excitation agréable, s'éliminant vite, et n'abandonnant à la nutrition que des matériaux insignifiants; ce sont les *alcools* proprement dits, qu'ils soient secs, ou que leur mélange avec du sucre en fasse des *liqueurs*.

Au-dessous sont des boissons nourrissantes, mais qui, ne renfermant en général que de faibles quantités d'alcool, ont une action stimulante médiocre, et ne rappellent que d'une manière éloignée les propriétés des vins; ce sont les *bières*, les *cidres*, le *poiré*, les *boissons économiques*. Nous passerons sous silence cette dernière catégorie : d'abord, parce que nous avons déjà parlé des bières (page 37), et puis aussi, parce que ces boissons, intéressantes au point de vue général de la bromatologie, ne peuvent offrir que de médiocres ressources à la diététique des convalescents.

§ 1. — VINS.

Temporibus medicina valet : data tempore prosunt.
Et data non apto tempore vina nocent. (OVIDE.)

Nous n'avons à étudier ici les vins que dans leurs rapports avec l'hygiène thérapeutique, et nous pouvons admettre

(1) Ballonii, *Opera omnia*, t. II; *Consiliorum medicinalium*, lib. I. cons. I. p. 203.

comme acquises, les connaissances que fournit l'hygiène générale relativement à leur composition, leur préparation et leurs propriétés.

Les vins sont des boissons d'une composition chimique assez complexe et qui résultent de la fermentation alcoolique du moût ou jus du raisin (*vitis vinifera* de la famille des ampélidées). Cette fermentation particulière amène le dédoublement de la glycose au contact de l'air, d'un ferment et d'une température convenable, et sa transformation en alcool et en acide carbonique. Tous les sucs des fruits contenant du sucre peuvent, à la rigueur, fournir une boisson fermentée à laquelle le nom de *vin* est chimiquement applicable : tels sont les groseilles, les oranges, l'ananas, etc.; mais l'usage a réservé expressément ce nom au produit de la fermentation du moût.

La nature et les qualités des vins dépendent de plusieurs conditions réunies : de l'espèce du raisin, du climat sous lequel il est récolté, de leur mode de préparation, et enfin des soins ultérieurs qu'ils reçoivent jusqu'au terme de leur achèvement complet, c'est-à-dire de leur fermentation insensible.

Les médecins, à tort ou à raison, jouissent, en matière d'œnologie, d'une réputation d'épicurisme qu'ils doivent s'attacher à justifier moins au profit de leur sensualité propre que dans l'intérêt de la santé de leurs malades; aussi la dégustation des vins destinés à ceux-ci rentre-t-elle naturellement dans le cercle de leurs attributions professionnelles. Ce n'est là, au reste, qu'une des applications de cette impressionnabilité sensorielle exquise sans laquelle, il faut bien le dire, il n'y a pas d'organisation médicale complète. Nous supposons, bien entendu, que le médecin possède des notions physiques suffisantes pour pouvoir reconnaître par des procédés expéditifs la densité du vin, ses proportions d'eau et d'alcool, et nous ne voulons parler ici que de la simple expertise par *dégustation*, la seule qui soit possible au lit du malade.

L'École de Salerne a résumé dans l'aphorisme suivant les qualités que doit présenter un vin de bonne nature, qualités

dont l'ensemble constitue ce que nous appellerions volontiers l'analyse *organoleptique* des vins.

Vina probantur odore, sapore, nitore, colore;
Si bona vina cupis, quinque hæc plaudentur in illis:
Fortia, formosa, fragrantia, frigida, prisca (1).

La dégustation des vins exige un palais habitué, une aptitude spéciale que l'exercice développe sans doute, mais qu'il ne donne pas ; toutefois, comme il importe ici plutôt d'apprécier les qualités sapides générales des vins que d'établir entre des crus rapprochés, ces distinctions subtiles dans lesquelles la gastronomie se complait, tous les médecins peuvent, par l'exercice, arriver à une éducation très-suffisante des papilles gustatives.

Pour goûter le vin, il faut, autant que possible, se lotionner préalablement la bouche avec de l'eau froide. Le liquide à examiner doit être pris en petite quantité, la langue le promène sur les divers points de la muqueuse buccale dont le centre perceptif en éveil recueille avec soin les impressions ; puis il est dégluti lentement pour permettre de juger de son degré de spirituosité par la sensation gutturale qu'il produit ; enfin, l'impression gastrique constitue le troisième temps de cette analyse improvisée. Si l'on est appelé, non plus à juger la valeur d'un vin isolé, mais bien à choisir entre des échantillons différents, il est important que les essais soient séparés les uns des autres par des intervalles suffisants pour que les impressions précédentes soient éteintes quand l'organe du goût en perçoit de nouvelles, et qu'après chacun d'eux, de l'eau promenée avec force dans la bouche, enlève jusqu'à la moindre parcelle du vin antérieurement dégusté. La mastication préalable d'amandes recommandée par les dégustateurs de profession, est au moins inutile, car elle est de nature à altérer la sensation gustative que le vin doit produire. Il est bien entendu que l'aspect du vin, sa translucidité, sa couleur,

(1) *L'École de Salerne*, trad. en vers français par M. Ch. Meaux Saint-Marc. Paris, 1861, p. 34 et 35.

son bouquet, etc., sont des éléments de jugement qui complètent, sans les remplacer, ceux fournis par la dégustation.

Il n'est peut-être pas de substance alimentaire que la *sophistication*, cet oïdium impur, ait tourmentée d'autant de façons que les vins, et M. Payen a pu, à ce propos, et sans trop d'exagération, avancer qu'un volume suffirait à peine à la divulgation de ces manipulations malsaines. Addition d'alcool, mouillage, mélange de matières colorantes, dulcifications par des composés plombiques, introduction d'alun, etc., telles sont les plus usuelles de ces adultérations que la chimie, par bonheur, démasque assez aisément. Des vins ainsi sophistiqués sont préjudiciables à la santé de deux manières : ou bien parce qu'ils n'offrent pas à la nutrition la somme d'éléments réparateurs dont elle a besoin, ou bien parce que ces boissons perdent leurs propriétés salutaires et deviennent même quelquefois toxiques. Si les gens bien portants souffrent de ces supercheres éhontées qui empoisonnent l'alimentation publique dans sa source et contre lesquelles la loi ne saurait édicter des peines trop sévères, il est évident que les organes affaiblis des malades trouvent dans l'usage de ces vins ainsi altérés des dangers autrement sérieux. On comprend, en présence de la difficulté que l'on éprouve, dans certaines localités, à procurer aux malades un vin droit et pur de tout mélange, que Grant (1), renouvelant un vœu émis par les médecins de l'antiquité, ait demandé que le vin destiné aux malades fût vendu par les pharmaciens. Une profession aussi rapprochée de la profession médicale, qui impose les mêmes charges de responsabilité et maintient la conscience en éveil par un exercice incessant, offrirait, sans aucun doute, à ce point de vue, des garanties bien précieuses. Tout se réduirait, au reste, si cette proposition, dont la justesse nous a frappé, venait à être adoptée un jour, à l'emmagasinement de deux ou trois vins, le *bordeaux*, le *porto* et le *malaga*, par exemple, qui n'encombrent rien l'officine des pharmaciens.

Les vins que l'on prescrit aux malades sont peu nom-

(1) Grant, *Essai sur les fièvres*, t. I, p. 330.

breux ; il s'agit, en effet, beaucoup moins de flatter leur palais que de tonifier leur estomac et de mesurer en quelque sorte le degré d'excitation que réclame leur état général. Nos vins de France jouissent d'une suprématie hygiénique incontestable, et sauf les cas où il convient d'obtenir, à l'aide de ces boissons, une stimulation diffusible énergique et prompte, et où les vins d'Espagne méritent la préférence, on peut dire que les crus du Bordelais et de la Bourgogne sont les mieux adaptés aux besoins de la grande généralité des malades.

Nous diviserons, au point de vue spécial qui nous occupe, les vins en quatre catégories :

1° Les *vins rouges austères*, au premier rang desquels il faut placer les *bordeaux* et les *bourgognes* ;

2° Les *vins blancs secs*, gazeux ou non gazeux ;

3° Les *vins alcooliques secs* ;

4° Les *vins sucrés* ou *vins de liqueurs*.

Entrons dans quelques détails sur ceux de ces vins qui sont employés le plus souvent dans le régime des convalescents.

1. *Vins rouges austères*. — Ces vins, qui ont pour type le *bordeaux*, se signalent par leur bouquet qui les fait rechercher dans le monde entier, par une saveur austère sans astringence et par une richesse alcoolique intermédiaire.

Le *bordeaux* est le plus utile de tous, celui qui, à la rigueur, peut remplacer tous les autres, et que nul ne pourrait suppléer. La sensualité a établi entre les nombreux crus qui se rapportent à cette catégorie des distinctions un peu subtiles que la chimie ne sanctionne pas et que l'hygiène n'a pas grand intérêt à conserver. Le *bordeaux ordinaire*, le *bordeaux fin* et le *bordeaux premier choix* constituent trois groupes naturels formant une échelle de sapidité que les médecins mesurent aux ressources pécuniaires de leurs malades.

Le *bordeaux premier choix* comprend les crus de *Château-Margaux*, *Château-Laffite*, *Latour*, *Haut-Brion*. Ils sont remarquables par leur parfum, leur légèreté et leur goût agréable. Les proportions d'alcool qu'ils renferment sont inférieu-

res à celles des autres crus. Elles sont représentées par les chiffres suivants :

Château-Margaux.	8,7
Château-Lafite.	8,7
Château-Latour.	9,7
Château-Haut-Brion.	9,0

Les œnologues les désignent sous le nom de *premiers crus*. ils n'ont, en réalité, aucun avantage hygiénique sur les *bordeaux fins* qui ont plus de corps et de spirituosité et dont les prix sont moins inabordables. Notons, en passant, que les quantités centésimales d'alcool contenues dans ces bordeaux de luxe, montrent que la valeur vénale, comme la valeur hygiénique des vins austères, est parfaitement indépendante de cette condition.

Les *bordeaux fins* embrassent au moins une vingtaine de crus entre lesquels le choix du médecin peut librement s'exercer depuis le *Mouton-Branne*, le *Léoville*, le *Clos-d'Estournel* qui renferment de 9 à 9,1 pour 100 d'alcool, et qui constituent la transition entre les bordeaux premiers crus et les bordeaux fins, jusqu'au *Grand-Larose*, *Cantenac*, *Lalande*, dont la spirituosité s'élève de 9,1 à 9,9. Des palais très-exercés apprécient ces nuances de bouquet, de légèreté, de saveur; mais l'hygiène, qui ne saurait se montrer aussi subtile, reconnaît que ces crus intermédiaires sont ceux auxquels peut se borner la sensualité des malades.

Quant aux *bordeaux ordinaires*, et en particulier aux *médocs*, ils n'ont aucune supériorité hygiénique sur les bourgognes, et le choix à faire entre eux se fonde uniquement sur des considérations ou de prix, ou d'approvisionnement facile.

Les gourmets ont reconnu et consacré l'avantage de boire les crus délicats de Bordeaux à une température tiède, laquelle est éminemment favorable au dégagement de ce bouquet fragrant qui est une de leurs qualités essentielles, et il est de règle, en saine gastronomie, d'attendre que, par un séjour de quelques heures dans un appartement habité, le vin se soit attiédi convenablement, ou si le temps presse, d'immerger les fioles

dans un bain-marie à une température de 12 à 15°. Les malades peuvent se procurer les bénéfices de ce raffinement, sauf toutefois les restrictions que nous avons posées à ce sujet à propos de la thermalité des boissons (*Voyez* p. 16).

Le *bordeaux* est le vin par excellence des valétudinaires qui ont besoin d'être tonifiés, mais qui portent dans quelque'un de leurs organes une épine inflammatoire ou congestive qu'il importe de ne pas réveiller. Comme tous les vins, son action se traduit par un effet de stimulation générale, de réparation plastique et d'exhilaration cérébrale. Le premier n'atteint que des limites médiocres; le second s'accuse par cette sensation agréable de réfection gastrique que les gourmets connaissent à merveille, le dernier par une acuité plus grande de l'intelligence et de la sensibilité affective et sensorielle; mais cette dernière action, qu'il faut plutôt attribuer à l'arôme du *bordeaux* qu'aux faibles quantités d'alcool qu'il renferme, ne s'accompagne en rien de cette excitation vasculaire et de cette augmentation de la chaleur qui caractérisent les effets pyrétogénésiques des vins très spiritueux. A ce titre, je le répète, le *bordeaux* a ses indications toutes spéciales. Les Anglais en font un usage considérable, sous le nom de *claret* et le considèrent également comme un vin de malade; mais quand ils lui reprochent de ne convenir ni aux goutteux, ni aux rhumatisants, ni aux dyspeptiques, à raison de son acidité, il faut plutôt incriminer la qualité du *bordeaux* que notre commerce leur envoie que la valeur hygiénique absolue de ce vin précieux.

Le *bourgogne* est, après le *bordeaux*, le vin auquel la diététique a le plus souvent recours. Les médecins se sont montrés un peu trop exclusifs dans le classement qu'ils ont adopté à ce sujet; la prééminence hygiénique et savoureuse ne saurait être absolument attribuée à l'un de ces vins sur l'autre; ils ont tous les deux et leur mérite et leurs indications spéciales. Le *bourgogne* est un vin autrement chaud et stimulant que le *bordeaux*, et les malades phlegmatiques, atones, à digestions paresseuses, chez lesquels le pouls est lent à s'émouvoir, s'en accommoderont beaucoup mieux que

des meilleurs crus du Bordelais. Il y a d'ailleurs à faire valoir, en faveur du bourgogne, l'influence de l'habitude. Certaines populations, telles que celles du nord et de l'est de la France, que ces cépages approvisionnent, ne trouveraient le bordeaux ni assez savoureux, ni assez chaud, ni assez corsé.

Le bourgogne embrasse des crus non moins nombreux que le bordeaux. On les divise en 1° *vins de la côte de Nuits* qui ont un goût particulier se rapprochant de celui du bordeaux et dont les espèces les plus renommées sont le *chambertin*, le *romanée*, le *nuits*, le *clos-vougeot* ; 2° *vins de la côte de Beaune*, qui renferment jusqu'à 12,20 pour 100 d'alcool, et parmi lesquels se remarquent le *volnay*, le *beaune*, le *pomard*.

Les vins ordinaires de Bourgogne ne sauraient être comparés, pour les malades qui ne peuvent recourir aux crus luxueux que je viens de nommer, aux vins ordinaires de Bordeaux qui ont moins de corps, il est vrai, mais dont le goût est plus franc et la digestibilité plus sûre (1).

En dehors du bordeaux et du bourgogne, il est certains crus isolés, englobés dans des cépages en général médiocres, et qui fournissent d'excellents vins austères tout à fait convenables pour les convalescents. Tels sont le vin de l'*Hermitage* dans le Dauphiné, qui contient 11,33 pour 100 d'alcool, celui de *Côte-Rôtie* qui a une spirituosité analogue, le *La-malque*, le *Saint-Georges*, etc.

II. *Vins blancs secs*. — Les effets très-remarquables que produisent les vins blancs sur l'économie montrent, une fois de plus combien la chimie est inapte à rendre compte de la diversité d'action physiologique de deux aliments entre lesquels elle ne signale souvent que des différences de composition tout à fait banales ou insignifiantes. Presque tous les vins

(1) M. Jonathan Pereira accuse, nous ne savons pourquoi, le vin de Bourgogne de donner des maux de tête et de causer des indigestions. ("It is apt to occasion head-ache and indigestion.") *A treatise on food and diet*. London, 1843. p. 436. Ce reproche, s'il est fondé, doit être imputé à l'abus ou à la mauvaise qualité du bourgogne exporté.

blancs, quelle que soit d'ailleurs leur spirituosité, sont diurétiques et mettent le système nerveux dans un véritable état d'éréthisme qui se traduit par de l'insomnie, de l'orgasme musculaire, de l'agitation, etc. L'action diurétique des vins blancs leur a été très-anciennement reconnue, puisque Hippocrate (1) la signale et recommande aux hydropiques d'en faire usage (2); leur influence sur le sommeil n'est pas moins réelle, et sauf pour certains organismes que rien n'émue, elle se constate très-habituellement. Il n'est même pas rare de voir des malades, principalement des femmes, plus excités par le vin blanc que par le café ou par le thé. Il me paraît probable que l'accroissement de la quantité des urines chez les personnes qui font usage du vin blanc n'est que la conséquence de cet état vaporeux, lequel finit au reste par ne plus se manifester quand l'assuétude est établie. Ni la nature des sels alcalins qui entrent dans la composition des vins blancs, ni leurs proportions d'alcool ne peuvent expliquer ces effets, qui se constatent presque au même degré après l'usage des vins blancs généreux, comme le *sauterne*, qu'après celui des *vins plats de la Vendée* ou de ceux de quelques *coteaux de la Loire* et de *l'île de Rhé*.

Les vins blancs secs (que nous distinguons des vins très-alcooliques présentant la même couleur, le *madère* par exemple) ont une spirituosité très-variable; elle oscille de 15 pour 100 (*sauterne*) à 8 pour 100 (*vins blancs de la Vendée*). Ils ont peu de corps et leur saveur est généralement plus ou moins acide. On les distingue en deux catégories, suivant qu'ils sont ou ne sont pas mousseux, et leurs propriétés dans ces deux cas sont assez différentes pour que la bromatologie ait intérêt à maintenir cette distinction.

1° *Vins non mousseux*. — Le *sauterne*, le *vin blanc de l'Hermitage*, le *vin de Graves*, la *blanquette de Limoux*, les *vins de la Moselle* et du *Rhin*, mais principalement le *johannisberg* sont les vins blancs non mousseux les plus estimés.

(1) Hippocrate, *Œuvres*, trad. par Littré. *Traité du régime dans les maladies aiguës*, t. II, p. 336.

(2) Hippocrate, *Œuvres*, liv. VII, *des Épidémies*, t. V, p. 431.

Nous ne ferons que citer le *johannisberg*, vin de luxe que son défaut d'acidité mettrait au-dessus de tous les autres s'il n'était d'une rareté ruineuse et si la spéculation ne s'attachait à en faire des pastiches dangereux.

Le *sauterne*, le *vin de Graves*, le *blanc-latour*, le *schwartzberger* sont ceux auxquels on doit donner la préférence. Il importe toutefois de se rappeler que, pour les malades, les vins blancs sont bien plutôt des médicaments que des aliments et qu'il ne faut leur en permettre l'usage que quand il y a avantage à exciter les urines ou à combattre un état inquiétant de torpeur cérébrale. Dans le premier cas, on peut rendre les vins blancs encore plus actifs, sans rien changer à leurs propriétés hygiéniques, en leur associant certains médicaments diurétiques, le nitre, la scille, l'acétate de potasse par exemple.

2° *Vins mousseux*. — Quoique la catégorie des vins mousseux renferme quelques vins rouges, l'usage de ceux-ci est tellement restreint que nous pouvons nous dispenser d'en tenir compte ici. La Champagne est en possession d'alimenter de ses vins le monde entier devenu le tributaire de ses produits pétillants comme il l'est de notre esprit national qui en reflète à la fois les qualités et les défauts. Les vins mousseux de la Touraine ou ceux de la Bourgogne sont des vins de consommation locale et que la sensualité relègue en général sur un plan très-inférieur.

Les *vins mousseux de Champagne* sont blancs, à l'exception du champagne rosé, quoiqu'ils se préparent avec du raisin noir. Dans cette fabrication, on prévient la dissolution de la matière colorante en enlevant le marc aussitôt après le pressurage et en l'isolant des rafles pendant la fermentation. Un traitement convenable par des soutirages et des collages successifs, l'embouteillage avec addition d'une certaine quantité de sucre candi, conduisent successivement le champagne à cet état d'achèvement qui développe toutes ses qualités. Les champagnes se distinguent, suivant les proportions de gaz qu'ils contiennent, en champagnes mousseux et demi-mousseux. Le *sillery* et l'*aî* sont les deux crus les plus recherchés,

et ils justifient cette faveur. Les champagnes mousseux ont une spirituosité un peu inférieure à celle des champagnes qui ne moussent pas, différence qui se conçoit à merveille. Elle est en moyenne, comme pour les bourgognes, de 11 à 12 pour 100.

Le champagne mousseux exerce sur l'économie une action qui participe de celle des vins blancs ordinaires et du gaz acide carbonique qui le sature : c'est dire qu'il est à la fois diurétique et stimulant cérébral. Cette dernière action n'a rien de commun avec les effets grossiers des vins alcooliques et constitue un de ses attraits les plus puissants. Ce n'est certainement pas un vin usuel pour les malades, mais il peut être considéré comme un des véhicules les plus agréables de l'acide carbonique et il trouve son utilité dans tous les cas où celui-ci est indiqué. Nous entrerons donc, à ce sujet, dans quelques développements.

Il n'est peut-être pas d'agent médicamenteux sur l'action duquel on soit moins bien fixé que sur celle du gaz acide carbonique. Nous nous sommes efforcé (1) de théoriser cette action et de montrer l'affinité très-grande qui existe entre l'acide carbonique et les autres agents médicamenteux que nous avons réunis dans le groupe des *stupéfiants diffusibles*. Les recherches tentées récemment par MM. Ozanain, Tourdes, Follin, Salva (2), J. Ch. Herpin (3), Demarquay (4), etc., sur les propriétés anesthésiques de ce gaz, propriétés que nous avons déterminées expérimentalement dès 1854 dans notre cours de l'École de Brest, ont pleinement justifié ce rapprochement. Comme tous les anesthésiques, le gaz acide carbonique produit à très-petites doses une excitation céré-

(1) Fonssagrives, *Considérations sur les stupéfiants diffusibles et sur la nécessité de faire rentrer dans ce groupe les substances dites anti-spasmodiques*. (Arch. génér. de médéc., avril et mai 1857.)

(2) Salva, *du Gaz acide carbonique comme analgésique*. (Thèses de Paris, 1860.)

(3) J. Ch. Herpin, *de l'Acide carbonique*. Paris, 1864.

(4) Demarquay, *Essai de Pneumatologie médicale*. Paris, 1866, et *Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques*, art. CARBON. Paris, 1867, t. VI, p. 319.

brale légère qui se change, si on outre-passe ces quantités, en une dépression nerveuse, laquelle peut devenir promptement mortelle. Son action diurétique ne saurait être contestée, et elle est parfaitement mise en relief par les effets de l'eau de Seltz artificielle qui n'est qu'une simple dissolution de gaz acide carbonique dans l'eau. Quant à son action stomachique, il est incontestable que le gaz acide carbonique à *petites doses* peut être considéré comme un excitant gastrique, tandis qu'au contraire, si on l'emploie à doses plus élevées, non-seulement il diminue par une véritable anesthésie locale la sensibilité morbide de l'estomac dans les cas de gastralgie, mais son action s'étend plus profondément au plan musculaire de ce viscère, qu'il stupéfie et dont il arrête efficacement les contractions dans le cas de vomissements opiniâtres. Il n'y a nullement contradiction dans ces effets antagonistes ; tout se réduit à cette distinction des doses qui, s'il en avait toujours été tenu compte, aurait jeté tant de lumière sur l'action physiologique d'une foule de médicaments à propos desquels des opinions diamétralement opposées et s'appuyant sur des faits en apparence bien observés, sont produites tous les jours.

C'est certainement à son acide carbonique que le champagne mousseux doit ses précieuses propriétés antiémétiques et l'on en double encore l'énergie quand on y associe, comme dans le champagne frappé, l'action anesthésique du froid lui-même. Le vomissement est un acte physiologique qui se produit sous l'influence de cause très-variées. Toute irritation ou surcharge de la muqueuse gastrique, toute modification sympathique ou réflexe de la partie du système nerveux qui préside aux mouvements de l'estomac, les diverses maladies de ce viscère (gastrite, gastralgie, ramollissement aigu ou chronique de la muqueuse, cancer, ulcère chronique, etc.), le mal de mer, de voiture ou d'escarpolette, les affections cérébrales (méningite, tubercules du cerveau), celles du péritoine, de l'utérus, des reins, etc., sont les causes principales de la production de cet épiphénomène qui acquiert souvent une extrême gravité par sa persistance et par l'entrave qu'il apporte à l'alimentation des malades. Le vomissement nerveux est surtout

justiciable de l'action du gaz acide carbonique et le champagne est la forme la plus agréable et la mieux tolérée de l'administration de cet agent.

Les vomissements du mal de mer en indiquent particulièrement l'emploi. Quelle que soit la théorie que l'on adopte pour expliquer la nature de la naupathie, et Dieu sait si le choix est vaste (1)! il est un fait incontestable, c'est que l'acide carbonique est peut-être le seul médicament qui diminue les contractions douloureuses de l'estomac. Agit-il par une action stupéfiante locale ou d'une façon mécanique en dilatant l'estomac et en prévenant ce frottement incessant des parois qui est peut-être la cause provocatrice des nausées? Je n'en sais rien, mais ce que je sais par une expérience toute personnelle, c'est que le champagne frappé est le meilleur remède du mal de mer, qu'il en modère constamment les atteintes et peut même quelquefois le faire disparaître d'une manière complète. Je ne saurais trop recommander cette ressource aux personnes qui voyagent accidentellement sur mer et qui n'ont pas besoin, pour conquérir une assuétude dont elles n'auraient que faire ultérieurement, de lutter avec courage contre des souffrances auxquelles l'arrivée au port mettra un terme naturel. Comme d'un autre côté on a reconnu aux stimulants alcooliques, notamment au grog, dont on use libéralement dans ce but à bord des packets anglais, la propriété de diminuer le mal de mer, il est loisible de faire, dans le résultat obtenu par le champagne, une certaine part au vin lui-même.

En résumé, toutes les fois que les convalescents présenteront, sans signes d'irritation gastrique ou d'état saburral, un état d'éréthisme convulsif de l'estomac, quelle qu'en soit d'ailleurs la cause, il conviendra, quand les conditions de leur fortune le permettront, de substituer le champagne frappé à tout autre vin, et on arrivera souvent ainsi à modérer des vomissements rebelles jusque-là à tout autre moyen et à prévenir les dangers d'une inanition menaçante.

III. *Vins alcooliques secs.* — Les vins alcooliques secs sont

(1) Voy. Fonssagrives, *Hygiène navale*. Paris, 1856, p. 175.

ceux qui, n'ayant pas de saveur sensiblement sucrée, renferment des quantités d'alcool intermédiaires entre 15 et 20 pour 100. C'est dire assez que ce sont des vins chauds, très-stimulants, qui ne sauraient entrer dans le régime des malades et des convalescents à titre de boisson usuelle, mais qui conviennent à merveille dans tous les cas où il s'agit bien plus de stimuler rapidement le système nerveux et de relever un pouls défaillant, que d'obtenir cette restauration des forces radicales qui ne peut être jamais qu'un résultat éloigné. La médecine anglaise, restée fidèle aux traditions d'un brownisme incendiaire, fait un usage à peu près exclusif de ces vins, et peut-être comme nous le verrons tout à l'heure, avons-nous, dans certains cas déterminés, quelques emprunts utiles à lui faire sous ce rapport.

Le *marsala*, le *madère sec*, le *ténériffe*, le *xérès* ou *sherry*, le *porto*, sont à peu près les seuls vins de cette catégorie qui intéressent la diététique des malades.

Le *marsala* est un des vins les plus spiritueux ; il l'emporte même à ce point de vue, sur le vin de raisin sec et contient près de 24 pour 100 d'alcool ; encore n'est-il pas rare qu'on l'additionne d'une petite quantité d'eau-de-vie. On trouve très-difficilement en Angleterre du *marsala* qui n'ait pas subi ce mélange. Il est beaucoup moins employé que le *madère*, quoiqu'il puisse très-bien suppléer celui-ci quand il ne s'agit que d'obtenir un effet rapide de stimulation diffusible.

Le *madère blanc* et sec a une saveur et un parfum qui le font rechercher dans le monde entier ; l'alcool y est moins sensible, *moins cru* que dans le *marsala*. Il en contient un peu moins du reste (environ 20 pour 100) quand on ne l'a pas soumis au vinage, ainsi que cela se pratique d'habitude pour les *madères* destinés au transfert nautique. Les voyages sur mer l'améliorent sensiblement ; aussi, pour le bonifier, le soumet-on quelquefois à une navigation de longue durée. La saveur alcoolique du *madère* atténue, sans le masquer complètement, un goût légèrement acide qui, du reste, lui est commun avec tous les vins blancs, à l'exception du *xérès*.

Le *ténériffe sec* ressemble beaucoup au *madère*, dont il con-

stitue, par le fait, une qualité inférieure. Une grande partie de madère débité dans le commerce n'est que du ténériffe contenant seulement 18 pour 100 d'alcool, et ayant une moindre valeur vénale.

Le *xérès* (*sherry*) est l'un des vins dont on consomme le plus en Angleterre. Il est très-variable dans son aspect, son goût, sa couleur, ce qui indique la multiplicité des manipulations et des mélanges auxquels il est soumis. On en distingue à Londres plusieurs variétés fondées sur sa teinte : le *sherry pâle*, *pâle doré*, *brun*, *très-brun*. J. Pereira fait remarquer avec raison que la couleur d'un sherry ne donne aucune notion sur sa valeur. Tantôt, en effet, les marchands mélangent des vins de différentes teintes pour obtenir une nuance intermédiaire, tantôt ils ajoutent à du sherry pâle une certaine quantité de moût concentré qui en renforce la couleur. On a l'habitude d'additionner de 4 à 5 pour 100 d'alcool le xérès destiné à l'exportation. Pereira considère le xérès comme préférable à tous les vins forts (*stronger wines*) pour l'usage ordinaire, parce qu'il est franc d'acidité et ne contient ni sucre ni matières colorantes et extractives et qu'il n'a pas les mêmes inconvénients que ceux-ci pour les gouteux, les gens qui ont une dyspepsie acide ou qui sont atteints de diathèse urique (1).

Le *porto* est véritablement un vin médicinal, et il commence, à ce titre, à être fréquemment employé en France dans les cas où, antérieurement, on recourait à l'usage à peu près exclusif du malaga. Sa saveur est à la fois chaude et acerbe, ce qu'il doit à ses proportions d'alcool naturel (20 pour 100), et aussi au mode de fabrication qui laisse fermenter le moût au contact des rafles. On corrige au reste ce goût, par l'addition de gomme Kino, de même qu'on rend ce vin plus spiritueux en y introduisant de l'eau-de-vie et plus coloré en y ajoutant du jus de baies de sureau. Il faut, bien entendu, se prémunir autant que possible, contre ces fraudes et ne prescrire que du porto assez vieux pour qu'il se soit dépouillé complètement et qu'il ait pris cette teinte pâle qui caractérise un porto dont la

(1) Pereira, *Op. cit.*, p. 433.

fermentation insensible est achevée, Pereira établit entre le sherry et le porto un parallèle hygiénique tout à fait favorable au premier et ne reconnaît d'autre avantage à celui-ci, que de ressermer le ventre et par conséquent, de convenir dans les cas où il existe de la diarrhée (1). On peut dire, en réalité, que le porto de bonne qualité est plutôt un vin de malade que le xérès. Il se rapproche de nos vins du Midi, sous quelques rapports, notamment par son astringence; il excite moins les nerfs que le madère sec et a sur la circulation la même action stimulante. Nous verrons bientôt que ces qualités sont fréquemment utilisées dans certains états morbides.

IV. *Vins sucrés ou de liqueurs.* — Lorsque toute la quantité de sucre contenue dans le moût n'est pas décomposée par la fermentation, les vins conservent une saveur plus ou moins sucrée et sont dits *vins doux* ou *vins de liqueurs*. Certains vins d'Espagne, d'Italie, de Grèce sont dans ce cas. Ce sont les vins sucrés les plus estimés. D'autres fois on prépare les vins doux en ajoutant au moût une certaine quantité de moût cuit ou concentré par la chaleur, ou bien on arrête la décomposition du sucre en additionnant le moût d'alcool.

Le *malvoisie*, le *malaga*, le *constance*, le *lunel*, le *grenache*, le *rota*, etc., sont les meilleurs des vins de cette espèce.

Le *malaga* est le plus usuel de tous, et si son emploi fréquent en pharmacie comme véhicule de divers médicaments a l'inconvénient de rappeler quelquefois aux malades des saveurs qui leur répugnent, on peut le considérer cependant comme un excellent vin. Sa saveur alcoolique est convenablement mitigée par le sucre qu'il contient; son goût est des plus agréables et il communique à l'estomac une chaleur douce et irradiante qui relève rapidement le système des forces. La quantité d'alcool qu'il contient augmente à mesure qu'il vieillit; elle est en moyenne de 15 à 16 pour 100. C'est un vin très-utile aux convalescents, sauf les cas, assez rares, il est vrai, où il est pour eux d'une digestion un peu difficile. Par malheur, le bon malaga est rare et la sophistication tour-

(1) Pereira, *Op. cit.*, p. 435

mente d'autant plus ce produit qu'il est recherché davantage.

Le *malvoisie* est aussi un excellent vin, mais le malvoisie authentique, c'est-à-dire celui qui se prépare en Grèce, devient de plus en plus difficile à trouver, et on le fabrique de toutes pièces à Cette et dans d'autres localités du midi de la France. Le malvoisie de Madère et celui de Ténériffe sont des vins analogues pour le goût et le mode de préparation.

Le *constance* et le *lunel*, principalement le *lunel-Viel*, jouissent, comme vins de liqueur d'une réputation très-méritée.

Le vin portugais de *Rota* acquiert également, quand il est vieux, un velouté et une chaleur qui lui confèrent d'éminentes propriétés stomachiques.

Le *pacaret*, le *chypre*, le *lacryma-Christi* sont des vins de liqueurs non moins utiles et non moins estimés.

Nous n'en dirons pas autant du *frontignan* et de l'*alicante*; outre qu'il est très-rare d'avoir ce dernier tout à fait pur, il doit à sa saveur fortement sucrée de se digérer difficilement; inconvénient qui n'est pallié que par les doses très-petites auxquelles on l'administre.

Les vins doux sont loin d'occuper dans la diététique des malades une place aussi honorable que les vins austères; la difficulté de les avoir tout à fait naturels, l'arrêt de leur fermentation par des moyens factices, l'abondance de leur principe sucré leur donnent quelques inconvénients que n'ont pas les vins secs alcooliques. Les gastralgiques, et en particulier ceux dont l'estomac sécrète une grande quantité d'acides, feront bien de s'en abstenir. L'usage, pour des raisons faciles à concevoir, doit surtout en être interdit aux glycosuriques (1).

Tels sont les principaux vins dont les malades et les convalescents peuvent faire un usage ordinaire ou accidentel. Il nous reste actuellement à compléter ces données par la détermination des indications ou des contre-indications de l'em-

(1) Voy. Bouchardat, *du Diabète sucré ou glucosurie. Son traitement hygiénique*. (Mém. de l'Acad. imp de médéc. Paris, 1852, t. XVI. p. 69.)

ploi du vin dans les diverses modalités de l'état pathologique ou valétudinaire.

L'usage médical du vin est aussi ancien que la médecine; il était impossible, en effet, que les médecins de l'antiquité, si habiles à tirer parti des moyens de l'hygiène dans le traitement des maladies, méconnaissent la portée de celui-ci.

Hippocrate y recourait très-habituellement; il distinguait avec un soin infini, si ce n'est avec un peu de subtilité, les effets physiologiques des différents vins, et, dans plusieurs passages de ses œuvres, il en trace nettement les indications. Il se servait assez souvent du vin doux, qu'il employait, à titre de boisson usuelle, dans le cours des maladies aiguës; il lui reconnaissait la propriété d'être diurétique et de faciliter l'expectoration, avantages équivoques et qui ne compensent pas sa notoire indigestibilité (1). Il avait parfaitement reconnu, comme nous l'avons dit (page 67), l'action diurétique du vin blanc (2) aussi bien que les propriétés nourrissantes du vin exprimées dans cet aphorisme : « Boire du vin pur dissipe la faim (3). » Il le considérait comme indiqué dans la syncope (4), l'anémie, suite d'épistaxis répétées (5), et il dissuade au contraire d'y recourir dans toutes maladies qui s'accompagnent de congestions vers la tête (6). A côté de ces indications dont une expérience séculaire a consacré la justesse, vient se placer dans les livres hippocratiques cet aphorisme énigmatique qui considère la strangurie et la dysurie comme susceptibles de guérir par l'emploi combiné du vin et de la saignée. Les commentateurs se sont efforcés de pénétrer l'explication du fait thérapeutique énoncé par le père de la

1) Hippocrate, *Régime dans les maladies aiguës*, t. II, p. 375.

2) Hippocrate, *ibid.*, p. 336.

3) Hippocrate, *Aphorismes*, 21, 11^e sect., t. IV, p. 477.

4) « L'anxiété, le bâillement, le frisson se dissipent en buvant du vin mêlé avec parties égales d'eau. » (Hippocrate, *Œuvres*, édit. Littré, t. IV, p. 595; *Aphorismes*, 56, vi^e sect.)

5) « Quand il y a des épistaxis abondantes et fréquentes, ceux qui ont le teint pâle éprouvent quelque bien de l'administration du vin pur; pour ceux qui ont le teint coloré, il n'en est pas de même. (VI^e liv. *des Epid.*, vi^e sect., t. V, p. 329.)

6) Hippocrate, *Régime dans les maladies aiguës*, t. II, p. 361.

médecine ; il est plus rationnel d'en contester la réalité et d'y voir quelque coïncidence fortuite ou bien le texte de quelque inscription eucharistique recueillie et érigée abusivement en fait général.

Les successeurs d'Ippocrate ne tinrent pas le vin en moins grande estime que lui. Asclépiade renchérit encore sur son enthousiasme et n'hésite pas à proclamer peu révérencieusement « que la puissance des dieux égale à peine l'utilité du vin (1). » Il donnait du vin aux phrénétiques pour les faire dormir et aux léthargiques pour les tenir éveillés, contradiction médicale qui n'est qu'apparente ; il y avait évidemment là une question de doses.

Galien, Avicenne, Coelius Aurelianus, etc., employaient aussi fréquemment cette boisson. Celse vante outre mesure le *mulsum*, mélange de vin et de miel qu'il donnait à ses malades, même dans les maladies fébriles.

Dans des temps plus rapprochés, Sydenham, van Swieten, Huxham, Grant, Hufeland, etc., se sont attachés à montrer, par les résultats de leur pratique, tout le parti que l'on pourrait tirer du vin comme aliment et comme agent médicamenteux ; enfin Brown, traitant sa propre goutte par des libations impunies (2), a fait des alcooliques la pierre angulaire de son système thérapeutique et leur a donné une vogue qui ne s'éteindra pas de sitôt en Angleterre, où le brownisme est aussi populaire que l'humorisme l'est chez nous.

L'état fébrile ne contre-indique pas d'une manière absolue l'usage du vin ; il est évident que lorsque la fièvre est sympathique d'une inflammation viscérale aiguë, ce serait jeter fort

(1) Cet Asclépiade, qu'il ne faut pas considérer comme un des membres de cette famille illustre à laquelle la Grèce médicale a dû ses plus beaux génies, était un rhéteur de Pruse qui vint s'établir à Rome du temps de Pompée, et qui se rendit célèbre par sa médecine presque exclusivement diététique ; il est considéré comme le premier médecin qui ait fait du vin un médicament, ce qui ne l'empêchait pas d'administrer très-souvent de l'eau froide et de tirer vanité du surnom de *donneur d'eau froide* qui lui avait été attribué. (D. Le Clerc. *Hist. de la médéc.*, lib. III, cap. iv, p. 104.)

(2) Voy. Brown, *Éléments de médecine*, trad. Fouquier. Paris, 1867. Préface.

imprudemment de l'huile sur le feu que d'introduire dans la circulation un stimulant qui accroîtrait la chaleur organique et l'énergie des battements du cœur ; mais encore faut-il que l'inflammation soit franche et la réaction fébrile énergique pour que cette interdiction soit légitime. Il n'est, en effet, nullement rare de voir des inflammations viscérales s'établir chez des individus faibles, cachectiques, usés, et ne produire qu'une réaction générale incomplète ou languissante ; les indications, dans ce cas, doivent se tirer plutôt de l'état général que de l'état local, et l'emploi des toniques, notamment du vin pour soutenir les forces, pour provoquer même une sorte de fièvre artificielle, est le plus sûr moyen de prévenir ces congestions, mi-partie inflammatoires, mi-partie hypostatiques, qui laissent souvent dans les organes les germes d'une irremédiable altération de structure. Il y a plus : il y a des cas de phlegmasies viscérales franches, de pneumonie par exemple, survenant chez des individus adonnés à l'ivrognerie, comme l'a parfaitement démontré Chomel, qui réclament, pendant leur période la plus aiguë, la continuation de l'usage des spiritueux, sous peine de voir l'affection se compliquer d'accidents cérébraux graves, ou d'une adynamie menaçante. Nous reviendrons, au reste, sur ce sujet à propos des indications diététiques spéciales qui dérivent des habitudes.

On peut dire d'une manière générale, qu'à part les circonstances dans lesquelles la réaction est très-vive, l'usage de l'eau vineuse à un état d'atténuation poussé aussi loin qu'on le veut, ne trouve guère de contradicteurs ; c'est une boisson fraîche, agréable, qui désaltère mieux que toute autre, tempère la chaleur dont les fébricitants sont tourmentés et excite utilement la sécrétion urinaire. (Voyez page 50.)

Il est certaines affections contre lesquelles la routine a fulminé l'interdiction du vin d'une manière si absolue, qu'il ne ne serait pas toujours inoffensif de heurter de front ses arrêts. Nous citerons entre autres la *bronchite* et la *gonorrhée*.

Vin et toux sont deux mots qui, dans la médecine vulgaire, s'excluent formellement, et rien n'est plus habituel que de voir des malades présentant une toux souvent insignifiante,

privés pendant des mois entiers de cette boisson salubre et condamnés à l'usage monotone de tisanes insipides ou à l'emploi du lait que les estomacs privilégiés peuvent seuls digérer quand il est bu comme complément des repas. Les contre-indications du vin dans les bronchites se réduisent, en réalité, à celles qui dérivent de l'état fébrile et elles ne doivent pas être étendues au delà de la période d'acuité; la bronchite subaiguë et la bronchite chronique avec exaspération vespérale s'en accommodent au contraire très-bien, et les malades trouvent dans cette boisson réparatrice un moyen de compenser en partie le déchet que des sueurs copieuses, une sécrétion catarrhale abondante et souvent aussi la persistance de l'insomnie leur font subir.

Les vieillards souffrent encore plus que les adultes de cette interdiction intempestive. Que dire, à plus forte raison, de ces toux opiniâtres, à caractère convulsif, si fréquentes chez les femmes nerveuses et chez les enfants, qui dérivent si souvent de l'anémie ou qui l'entraînent promptement après elles, et que le vulgaire s'obstine à considérer comme indiquant la privation du vin? Le reproche adressé communément à cette boisson de *faire tousser*, n'est légitime que si le vin a des propriétés acides ou acerbes qui irritent l'arrière-gorge et l'orifice supérieur du larynx; mais il doit être mis hors de cause, sous ce rapport, quand on le choisit bien, qu'il est de bonne qualité, d'un âge suffisant et qu'on le trempe, au besoin, d'une certaine quantité d'eau ou d'une macération amère de houblon, de quassia amara ou de columbo, suivant les indications à remplir.

L'*urétrite* subit le joug du même préjugé diététique; certainement, la période suraiguë ou inflammatoire exclut l'emploi de tous les stimulants énergiques, mais elle est généralement de peu de durée, et quand elle a fait place à cette période où l'orgasme inflammatoire s'est éteint dans une sécrétion muco-purulente abondante, où la miction est peu douloureuse, il y a inopportunité à interdire l'usage modéré du vin. Il y a plus, lorsque la maladie est réduite à une simple habitude sécrétoire, forme sous laquelle elle tend à s'éter-

niser, l'emploi des stimulants maniés avec une certaine énergie, peut, en échauffant légèrement la muqueuse, augmenter sa vitalité et la mettre dans des conditions favorables de guérison spontanée. L'interdiction du café (sans mélange d'alcool, bien entendu), n'est pas mieux justifiée dans ce cas.

Il est bien peu de *fièvres essentielles* qui ne s'accommodent parfaitement de cette boisson, et cela se conçoit, puisque toutes reposent sur un fond d'adynamie. Le paludisme, sous ses deux manifestations essentielles d'état fébrile et de cachexie, trouve dans le vin un remède, comme il y trouve un de ses préservatifs les plus assurés. Sydenham avait reconnu sa haute utilité dans ce cas, et il fait remarquer, avec raison, que le vin et une bonne nourriture réussissent souvent là où l'écorce du Pérou ne produit plus aucun effet.

Les *fièvres graves* avec tendance à l'adynamie constituent l'une des indications les plus positives de l'emploi du vin, et on sait que le malaga est d'un usage habituel dans ces affections. Huxham donnait du vin rouge seul ou mélangé de jus d'oranges ou de limons dans les fièvres putrides, et considérait cette boisson comme le meilleur et le plus sûr de tous les cardiaques (1). La pratique d'Huxham est encore en grande faveur en Angleterre, où l'on fait généralement usage, dans ces affections, de larges doses de vins spiritueux, notamment de sherry et de porto. Le docteur Stokes (de Dublin) s'est montré le préconisateur le plus ardent de ce moyen dont il a soumis l'emploi à des règles précises dans les fièvres typhoïdes. Son indication, suivant lui, est subordonnée à l'état du cœur; quand, chez un typhoïsant, le cœur continue de battre avec une certaine force, les stimulants et le vin produisent un bon effet; il échoue au contraire quand le pouls est resté faible et languissant, ce qui est un indice de ramollissement du cœur. Suivant ce médecin, la diminution proportionnelle des deux bruits ou la prépondérance du deuxième, sont des indications formelles de l'utilité du vin (2). On a fait remarquer, avec raison, que

(1) Huxham, *Essai sur les fièvres*, 1765, p. 173.

(2) Stokes, *Dublin Journal of medical sciences et Gaz. méd. de Paris*,

les malades du docteur Stokes n'étaient pas habitués au vin, ce qui doublait pour eux l'activité de cet agent; mais cette assuétude n'était-elle pas compensée et au delà par l'usage des alcooliques si général en Angleterre dans toutes les classes de la société? Sydenham, sans limiter l'utilité du vin à la période de convalescence des fièvres graves, y recourait cependant de préférence quand, à la suite des fièvres continues, « les malades étaient languissants, toussaient et expectoraient beaucoup et restaient dans un état inquiétant : » il donnait alors du malaga, du falerne ou du muscat, et voyait ces symptômes disparaître au bout de peu de temps (1).

Les accidents d'adynamie qui compliquent si fréquemment les fièvres éruptives, la variole, la scarlatine, mais surtout la suette, ont souvent aussi été combattus avec succès par le vin à hautes doses, alors que les autres moyens avaient échoué; on voit habituellement, sous son influence, le pouls se relever et l'éruption qui se faisait mal ou qui tendait à rétrocéder, reprendre son évolution normale. Fodéré dit que, dans une épidémie de scarlatine qui sévissait sur des enfants pauvres, il en a sauvé plusieurs en leur faisant prendre du vin pour unique traitement, et que le même agent lui a été singulièrement utile pour combattre les syncopes menaçantes auxquelles les sujets atteints de suette étaient en butte (2). Le vin agit ici comme stimulant, comme analeptique, et en même temps par cette propriété cardiaque qui lui est commune avec l'opium, si utile lui-même dans des cas analogues.

Le vin est une boisson indispensable aux *diabétiques*, qui trouvent dans cet aliment *thermogène*, pour me servir d'une expression de Bischoff (3), un moyen de suppléer en partie à

1839, t. III, p. 715. Il y aurait à démontrer la valeur clinique de ces distinctions.

(1) « Cum pane tosto ei immisso, symptoma illud paucorum dierum spatio abigit. » (*Opera medica*, t. I, *Feb. cont.*, annis 1661, 62, 63, 64, p. 38).

(2) Fodéré, *Dictionnaire des sciences médicales*, t. LVIII, p. 404.

(3) Bischoff, *de la Nutrition chez l'homme et chez les animaux*. (*Arch. gén. de méd.*, oct. 1860.)

la privation des féculents. Bouchardat (1) a surtout insisté sur la nécessité d'accorder de grandes quantités de bordeaux aux glycosuriques. Sydenham, sans la moindre préoccupation théorique, à coup sûr, avait également reconnu que les diabétiques avaient besoin de beaucoup de vin, et il leur recommandait le vin d'Espagne et des Canaries (2). Il s'agissait évidemment ici, non pas de ces vins sucrés qui leur eussent été préjudiciables, mais de ces vins secs qui, dès cette époque, étaient d'un usage très-général en Angleterre.

Quant à la *goutte*, on trouve, relativement à l'utilité ou à l'inopportunité du vin, des opinions diamétralement opposées, les uns le proscrivant sévèrement, les autres, au contraire, le considérant comme une ressource précieuse. Sydenham, dont l'opinion avait, en cette matière, une irrécusable compétence, combattant l'adage vulgaire : « Prenez du vin, vous aurez la goutte; n'en prenez pas, vous l'aurez également, » estime, d'après son expérience et d'après celle d'une multitude de gouteux, que le vin ne convient pas dans cette affection. On sait que telle n'était pas l'opinion de Brown, qui traitait sa goutte *inter pocula* et qui fit de l'utilité de cet agent, pour en modérer les paroxysmes douloureux, le point de départ de sa réforme thérapeutique (3). Læbenstein-Lebel, qui a publié sur l'usage des vins dans les maladies un ouvrage un peu enthousiaste (4), se montre brownien sous ce rapport et ne tarit pas d'éloges sur les propriétés antigoutteuses du bordeaux et du bourgogne, auxquels il attribue l'amélioration très-marquée survenue dans sa santé éprouvée jusque-là par de nombreuses attaques d'une goutte héréditaire. On peut concilier ces opinions antagonistes en disant que le vin, très-peu indiqué dans les paroxysmes fébriles d'une goutte chaude, sthénique, localisée, convient au contraire à merveille dans les cas de goutte

(1) Bouchardat, *du Diabète sucré ou glucosurie, son traitement hygiénique*. (Mém. de l'Acad. de médecine. Paris, 1852, t. XVI, p. 98.)

(2) Sydenham, *Opera medica*. Genevæ, MDCCLVII, t. I, p. 192.

(3) Sydenham, *ibid.*; *Tractatus de Podagra*, t. I, p. 322, 327.

(4) Læbenstein-Lebel, *Traité sur les usages et les effets des vins dans les maladies dangereuses et mortelles*, trad. de Daniel Lobstein. Strasbourg, 1817, in-8°.

alonique et vague reposant sur un fond éminemment asthénique accusé par des engorgements œdémateux des jointures et une tendance habituelle aux syncopes.

Le *marasme*, quelle qu'en soit d'ailleurs la cause, qu'il dépende d'une sécrétion exagérée, d'un épuisement par le travail, la misère, les excès génésiques, trouve dans l'usage du vin un de ses remèdes les plus assurés, et il ne faut pas hésiter, toutes les fois que cette prescription est possible, à le conseiller à larges doses.

Mais ce sont principalement les *affections nerveuses*, sans substratum organique, celles surtout qui reconnaissent une étiologie toute morale, qui en indiquent l'emploi : tels le délire lypémanique, la nostalgie, l'hypochondrie. Le vin agit ici à la fois comme aliment analeptique et comme modificateur de la vie cérébrale, en communiquant une gaieté factice et en changeant la direction vicieuse et exclusive donnée aux idées. Les vins mousseux, surtout le champagne, ont une propriété céphalique qui doit les faire préférer dans ces affections.

On voit, en résumé, que, sauf les cas d'éréthisme inflammatoire ou d'excitation cérébrale très-vive, comme dans les formes aiguës du délire, l'usage du vin est très-généralement indiqué. Son action stimulante est, bien entendu, d'autant plus vive qu'on l'étudie chez des individus qui y sont moins habitués ; pour les gens abstinents par goût ou par nécessité, il devient un médicament énergique et dont les doses doivent, par conséquent, être graduées avec soin.

§ 2. — ALCOOLS ET LIQUEURS.

De même que nous avons distingué les vins secs des vins sucrés ; de même aussi, nous distinguerons les *alcools secs*, des *alcools sucrés* ou *liqueurs*, sauf à subdiviser celles-ci suivant la nature des principes aromatiques qui entrent dans leur composition.

1. *Alcools secs*. — Les alcools secs, exclus en général de l'alimentation des convalescents, peuvent cependant, d'une

manière accidentelle, rendre certains services quand l'indication de produire une stimulation de toute l'économie ou seulement de la muqueuse gastrique vient à se présenter. Disons, tout d'abord, que les alcools inférieurs, de marcs, de grains, de betteraves, de pommes de terre, de cidre, qui réunissent à une saveur âcre et brûlante, une odeur spéciale, doivent être sévèrement interdits aux gens d'une santé délicate.

Le *cognac*, certaines *eaux-de-vie de l'Hérault*, l'*eau-de-vie d'Andaye* et le *rhum* sont les plus estimées des eaux-de-vie bon goût. Lorsqu'elles ont vieilli, elles ont un moelleux agréable, un feu sans âcreté et un parfum qui justifient pleinement leur réputation. Le rhum peut seul rivaliser avec le fin cognac quand il réunit par ailleurs toutes les qualités désirables de fabrication, de provenance et d'âge. Celui de la Jamaïque jouit d'une réputation séculaire.

Le *rhum* primitivement incolore et d'un bouquet purement alcoolique, doit sa couleur à l'addition de caramel, de clous de girofle, de goudron, de jus de pruneaux, et sa saveur spéciale, chère aux gourmets, à la râpure de cuir tanné, sur laquelle on le laisse macérer. Il marque habituellement 26° à l'alcoomètre centésimal.

Le *kirsch* ou *kirschenwasser* est un alcool suave qui provient de la distillation du moût de merises dont les noyaux ont été concassés pendant le pressurage. Il doit son arôme à de petites quantités d'acide prussique dont la présence explique les propriétés de sédation nerveuse généralement attribuées au kirsch.

Le *gin* ou *eau-de vie de genièvre*, obtenu en distillant de l'eau-de-vie de grain sur des baies de genièvre, est une boisson alcoolique à saveur âcre et brûlante, à arrière-goût stranguant, et qui ne saurait entrer dans une alimentation réglée par l'hygiène. Les Anglais le considèrent comme diurétique à cause de l'huile de genévrier qu'il renferme. Pereira dit qu'en Angleterre le *gin* est d'un usage populaire dans le traitement des hydropisies, et que c'est un des moyens les plus employés pour faciliter l'éruption des menstrues. A London-Hospital, on l'administre fréquemment, sur prescription mé-

dicale, aux malheureux qui ont l'habitude de cette boisson, fille et mère de la misère, et qui ne sauraient plus être suffisamment excités par le *brandy* (1).

II. *Alcools sucrés*. — Les liqueurs de table sont comprises sous ce titre. Elles sont excessivement variées; il n'est guère, en effet, de plantes suaves ou à goût aromatique, qui n'aient servi de base à des liqueurs particulières, et leur confection est l'objet d'une industrie étendue, aussi bien qu'une branche indispensable des connaissances du ménage. La coloration des liqueurs tient moins à la nature des matières végétales qui entrent dans leur composition qu'aux substances tinctoriales particulières qu'on y ajoute (cochenille, orcanette, teinture de tournesol, soucis, bleuets, etc.). Nous n'examinerons rapidement ici que celles de ces liqueurs qui, par la simplicité de leur formule, leur bon goût et leurs propriétés stomachiques, peuvent être employées pour clore agréablement les repas des malades et faciliter leur digestion.

La catégorie des *crèmes* doit en général être considérée comme suspecte.

Cependant celles d'*angélique*, de *vanille*, de *thé* et de *café*, méritent un jugement moins sévère. Elles ont un goût suave et pénétrant, et leurs propriétés stomachiques sont incontestables. On peut les employer pour stimuler les estomacs paresseux, au même titre que les infusions des plantes aromatiques qui les constituent.

Le *marasquin de Zara* préparé avec une variété particulière de cerises; l'*eau-de-vie de Dantzick*, mélange d'alcool, de sucre, d'essence de citron, de cannelle et de feuilles d'or, qui n'y jouent que le rôle d'un ornement assez inutile, constituent des liqueurs auxquelles l'hygiène n'a véritablement rien à dire.

Mais, entre toutes ces liqueurs, il en est quelques-unes qu'elle patronne plus particulièrement; ce sont l'*anisette*, le *curaçao*, la *liqueur ou crème de menthe* et l'*élixir de Garus*.

L'*anisette* est préparée avec du sucre, de l'alcool, de l'es-

(1) Pereira, *Op. cit.*, p. 163.

sence de badiane, de néroli, de cannelle, de muscade et de teinture de vanille. La *crème d'anis* s'obtient au contraire par le mélange du sucre et d'une macération de semences d'anis dans l'eau-de-vie. L'*anisette de Bordeaux* jouit d'une réputation bien établie; c'est une boisson agréable et stomachique qui combat efficacement cette disposition flatulente si commune à toutes les dyspepsies atoniques.

Le *curaçao*, grâce à sa parenté avec le sirop d'écorces d'oranges amères, a un faux air de médicament qui lui assure un bon accueil en hygiène alimentaire. On le prépare souvent par une simple addition des essences de néroli, de cannelle, de teinture de noix muscade; mais le véritable *curaçao d'Amsterdam* s'obtient par la macération de zestes d'écorces d'oranges amères, de clous de girofle et de cannelle dans de bonne eau-de-vie sucrée. Le *curaçao* est véritablement une liqueur de convalescents : amère, aromatique et spiritueuse à la fois, elle réveille l'appétit et élève l'estomac au rythme physiologique qui lui est nécessaire pour bien digérer. J'ai l'habitude de le remplacer chez les enfants par le *sirop d'écorces d'oranges de Laroze* qui, pris en guise de liqueur, à la fin du dîner, est parfaitement accepté par eux.

La *liqueur ou crème de menthe*, mérite aussi une mention particulière.

La *liqueur de la Grande-Chartreuse*, fabriquée au couvent de ce nom, près Grenoble, suivant une formule demeurée secrète, présente trois couleurs différentes : la verte est la plus forte, la jaune vient ensuite, puis enfin, la blanche. Cette graduation permet de doser très-exactement le degré d'excitation que l'on demande à cette liqueur. C'est une des meilleures que l'on puisse permettre aux malades; elle n'a contre elle que son prix élevé et la difficulté, par suite, de se prémunir contre ses contrefaçons.

L'*élixir de Garus*, enfin, a, dès son origine, pris droit de cité dans les pharmacies, ce qui, pour le dire en passant, lui donne un vernis de médicament peu favorable à ses usages alimentaires. C'est une macération de myrrhe, d'aloès, de safran, de cannelle et de girofle, dans de l'eau-de-vie épais-

sie par du sirop de capillaire et aromatisée d'eau de fleurs d'oranger. Il serait inutile d'insister sur ses propriétés corroboratives et stomachiques consacrées et éprouvées par une tradition déjà ancienne.

En dehors de ces liqueurs dont la composition est saine et bien définie, il faut se défier de tous ces mélanges sirupeux d'un arôme suspect, qui rappellent plutôt les élucubrations du parfumeur que celles de la confiserie, dont la spéculation augmente le nombre tous les jours, et qui cachent leur saveur écœurante sous des couleurs d'emprunt et des étiquettes fastueuses qui sont à leur valeur hygiénique ce que la ceinture dorée est à la vertu. Ce sont des pièges tendus à l'estomac et à la bourse.

Les boissons alcooliques que nous venons d'énumérer rapidement, ont une double utilité diététique et curative. Les vins seuls, et particulièrement les vins rouges austères de Bourgogne et de Bordeaux, répondent à la première de ces destinations ; les vins chauds et alcooliques, les alcools secs et les liqueurs, conviennent principalement à la deuxième.

L'emploi des alcooliques dans le traitement des maladies, excessivement limité en France, largement et peut-être abusivement manié dans la thérapeutique anglaise, tend actuellement à gagner du terrain dans notre médecine et les recherches critiques qui viennent d'être récemment publiées sur la pratique de nos confrères d'outre-Manche, montrent au moins que nous nous laissons un peu trop dominer par cette *phlogophobie* que la doctrine physiologique a fait entrer si profondément dans l'esprit de notre génération médicale. Tout en acceptant sous bénéfice d'inventaire ce qui a été dit et ce qui se dit encore à ce sujet, nous pensons du moins que les résultats énoncés ont une telle gravité qu'il importe de les examiner et de les contrôler au plus tôt.

L'usage des spiritueux dans les *maladies asthéniques* ne saurait rencontrer la moindre opposition. Auraient-elles même leur point de départ dans l'inflammation d'un viscère, une pneumonie par exemple, s'il survient une dépression notable du pouls, de la calorification et des forces, il faut laisser son

stéthoscope de côté, ne voir que le danger dont la vie est menacée dans ses expressions les plus essentielles et tirer uniquement ses indications de l'état général.

L'entérite cholériforme, la dysenterie avec algidité, la fièvre pernicieuse algide, la fièvre syncopale de Torti, le choléra indien trouvent dans le maniement hardi des alcooliques leur remède le moins incertain. Ils remplissent admirablement et mieux que tous les autres agents cette indication capitale de donner de la fièvre, c'est-à-dire, d'organiser, par l'intermédiaire d'une réaction plus ou moins vive, une défense qui peut conduire au salut. Le vin chaud, le thé au punch, le rhum, les vins très-spiritueux opèrent très-souvent dans ces cas des résurrections véritables.

Entre tous ces alcooliques, il en est un surtout qui se signale par une rare puissance de stimulation diffusible et qui doit être préféré à tous les autres lorsque le temps presse, c'est l'élixir de la Grande-Chartreuse. Pour peu qu'on l'ait expérimenté sur soi-même et qu'on ait ressenti la vive stimulation qu'il exerce sur les muqueuses et la chaleur irradiante qui, du creux épigastrique, coule presque instantanément dans toute l'économie, on se fait aisément une idée de l'énergie et de la promptitude avec laquelle ce spiritueux réveille les forces vives de l'organisme. La vie semble, à certains moments, renfermée dans ce flacon de bois, comme l'*homunculus* l'était dans la bouteille magique du *Wagner* de Goethe. Je lui ai dû la conservation d'une existence qui m'est chère, et je n'aurais pas voulu depuis être jamais privé de ce précieux instrument de réaction.

L'alcool de mélisse des Carmes jouit, quoique à un degré bien inférieur, de propriétés stimulantes analogues, qui le font employer avec succès dans les défaillances et dans l'état de débilité, quelle qu'en soit la cause, toutes les fois en un mot que la vie semble insidieusement et prochainement menacée dans sa source.

Les efforts récents tentés par quelques médecins pour modifier la diététique des fièvres typhoïdes n'ont pas eu seulement pour but de démontrer que, dans ces affections, une ali-

mentation substantielle peut être substituée avec avantage à l'abstinence ordinaire, mais ils se sont proposé de plus de remplacer les boissons ordinaires des malades par de fortes doses de vin ou de spiritueux. Le docteur Todd a été le promoteur de ce régime incendiaire, dont le maniement est familier aux médecins anglais, mais qui rencontre chez nous de légitimes répugnances. Qu'elles aient en partie leur source dans une préoccupation un peu exclusive de l'état anatomo-pathologique de la fin de l'intestin grêle et dans l'habitude de trop subordonner les indications fournies par l'état général à celles tirées de l'état local, nous ne songeons pas à le nier, mais nous attendrons néanmoins que les résultats annoncés par les médecins anglais aient été cliniquement vérifiés pour soumettre nos typhoïsants à l'usage du porto, de la bière forte ou même de l'eau-de-vie. Le grelot que nous n'aurons pas le courage de mettre au cou de la diététique traditionnelle, des mains plus hardies commencent à l'attacher, et les essais de J. Guyot et Burdel sur l'emploi des spiritueux, comme moyen abortif des fièvres intermittentes (1), les appréciations évidemment favorables de la presse formulées par Maximin Legrand (2) et Giraud-Teulon (3), mais surtout les travaux du professeur Béhier (4) sur cette question ouvrent la porte du continent à ce brownisme rajeuni, qui fait, dit-on, merveille de l'autre côté de la Manche. Nous le verrons bientôt à l'œuvre et nous saurons ce qu'il faut penser des promesses faites en son nom. Le docteur John Pursell, de Brighton, s'est constitué l'apôtre de cette propagande thérapeutique à laquelle le R. P. Matthews n'eût pas prêté son appui. Il administre d'habitude l'eau-de-vie étendue d'eau au tiers ou à moitié, et à la dose d'une once toutes les deux, trois, quatre ou six heures suivant le cas. Giraud-Teulon cite, d'après ce médecin,

(1) J. Guyot, *Emploi de l'alcool comme méthode abortive des fièvres d'accès* (*Union méd.*, 11 sept. 1860). — Burdel, *Lettre à M. Guyot sur le même sujet* (*Union méd.*, 27 sept. 1860).

(2) Max. Legrand, *Union méd.*, 24 sept. 1860.

(3) Giraud-Teulon, *Gaz. méd. de Paris*, 22 sept. 1860, p. 587.

(4) Béhier, *Dictionn. encyclop. des sciences médicales*, MDCCCLXV, t. II, p. 593, art. Alcool.

l'observation d'une fièvre comateuse (?) qui, traitée par cette méthode, entra en convalescence le neuvième jour. L'état asthénique, qu'il s'accompagne ou non de fièvre, paraît, au reste, au docteur Pursell une indication de son emploi et comme ses idées médicales, très-résolument browniennes, le portent à voir de l'asthénie un peu partout, le cercle des applications des spiritueux s'est élargi dans sa pratique au point d'embrasser une bonne partie de la pathologie, sans en excepter la phthisie et le cancer. Ce n'est pas avec des exagérations semblables qu'on assure l'avenir d'une méthode, qui peut être avantageuse dans des cas déterminés (ou à déterminer), mais qui ne saurait être considérée comme une selle à tous chevaux.

L'alcool est devenu entre les mains de Robert Bentley Todd plus qu'un médicament, il en fait le pivot d'une doctrine thérapeutique nouvelle. Si les idées browniennes, fortement enracinées, de l'autre côté de la Manche, dans l'esprit des malades et des médecins, ont favorisé l'acceptation des idées de Todd, il ne faudrait pas tomber dans l'erreur si bien signalée par le professeur Béhier, et qui consisterait à voir dans le toddisme une résurrection pure et simple de la doctrine de Brown. Le réformateur écossais classait les maladies en deux groupes, celui des maladies *sthéniques* et des maladies *asthéniques*. Ces expressions s'appliquent à la nature même des maladies ; Todd, au contraire, ne préjugant pas l'essence des maladies, s'occupe du terrain constitutionnel sthénique ou asthénique sur lequel elles se développent, et tire de là ses indications. L'alcool, suivant ses idées, vient en aide à la nature en augmentant son pouvoir de réaction contre une cause morbide déterminée. Partant de cette idée incontestablement juste en elle-même, il préconise l'emploi des alcooliques dans les maladies inflammatoires et dans les fièvres. Ici l'idée thérapeutique revêt l'aspect d'une formule, et il importe d'examiner de près.

La pneumonie, qui a eu déjà le privilège récent de servir de thème à la doctrine sceptique de l'expectation en thérapeutique, a été l'une des pierres de touche du système de

Todd. Béhier a employé l'alcool sur trente-six pneumoniques, et vingt-neuf ont guéri. « Les sept malades qui ont succombé, fait-il remarquer, ne doivent guère être mis à la charge du traitement, car au moment de l'entrée, ils étaient déjà dans un état fort grave ; deux fois l'hépatisation était arrivée au troisième degré, et trois fois la pneumonie s'était déclarée chez deux phthisiques déjà parvenus à la dernière période. Enfin le troisième malade était atteint d'une bronchite généralisée et de diarrhée en même temps que de sa pneumonie parvenue à l'état d'hépatisation rouge fort étendue et se rapprochant de l'aspect de l'hépatisation grise sur certains points (1). »

En constatant ces résultats de la potion de Todd (ainsi qu'il la désigne par un artifice qui peut avoir son utilité en pratique), Béhier se garde bien d'accepter, en tant que système, l'idée de Todd de faire de l'alcool le *médicament* de la pneumonie. S'il a constaté les bons effets des alcooliques chez des pneumoniques de moins de trente ans, il considère à bon droit la pneumonie des vieillards avec prostration et délire comme principalement opportune à l'emploi de l'alcool, et on peut accepter cette opinion sans faire en rien l'abandon à un système des idées thérapeutiques traditionnelles. Elles enseignent que des maladies inflammatoires, quant à la nature de l'état morbide local, peuvent guérir par les stimulants si la dépression générale des forces et l'adynamie sont la physionomie de l'état général qui les accompagne, et s'il paraît prouvé que les alcooliques sont les stimulants les plus utiles ; dans ces cas, elle les accepte sous la réserve d'une indication nettement posée. L'alcool n'est pas le *médicament* de la pneumonie, mais c'est un des éléments du traitement complexe et varié qu'elle peut exiger suivant ses formes, son intensité, sa nature, l'âge des malades, et celui qui irait prescrire le traitement de Todd contre toutes les pneumonies, ferait de la

(1) Béhier, *loc. cit.*, p. 603. On consultera aussi avec beaucoup de fruit un excellent travail de M. Trastour, de Nantes, *Sur le traitement de Todd appliqué à la pneumonie*. (*Bullet. de thérap.*, 1866, t. LXX, p. 9 et 49.)

médecine meurtrière ; mais non moins dangereuse serait la thérapeutique qui, partant de l'antagonisme des maladies inflammatoires et de l'alcool, se refuserait à l'emploi de ce dernier moyen dans les pneumonies que leur nature maligne, la débilité constitutionnelle ou acquise des sujets et leur âge avancé, rendent manifestement asthéniques. La saignée, l'émétique et l'alcool ne peuvent pas, sans une sorte de puérilité thérapeutique, être comparés les uns aux autres. Le meilleur de ces moyens dans une pneumonie deviendra le plus mauvais dans un autre. La thérapeutique ne se fondera que du jour où l'idée de valeur *intrinsèque* des médicaments sera remplacée par celle de valeur *extrinsèque*, c'est-à-dire d'opportunité, en d'autres termes, quand la médecine des drogues et des formules sera décidément remplacée par celle de l'analyse et des indications.

Todd a préconisé l'alcool dans le rhumatisme articulaire aigu, et Béhier a soumis quatre fois cette méthode à l'épreuve clinique. « Le premier cas, dit-il, était très-simple et subaigu. 120 grammes d'eau-de-vie administrés chaque jour ont très-promptement calmé les douleurs. Les deux autres exemples offraient des complications : l'un du côté du péricarde et de l'endocarde avec délire assez intense et qui, ayant résisté au musc et à l'opium, cessa brusquement par l'administration de 150 grammes d'eau-de-vie à doses fractionnées ; le malade guérit. L'autre individu, atteint concurremment avec son rhumatisme articulaire d'un double épanchement pleurétique, subit un amendement très-prompt par l'usage quotidien de 120 à 200 grammes d'eau-de-vie. L'effet le plus marqué de l'emploi de la médication dans ce dernier cas, fut l'abaissement très-rapide du pouls qui, de 128 pulsations tomba à 88 ou 90 dès le premier jour de ce traitement ; le malade guérit également. Quant au quatrième, l'alcool est resté sans effet immédiat bien marqué, et la maladie a continué sa marche. »

La facilité avec laquelle s'enflamment les séreuses du cœur dans le cours du rhumatisme, et l'activité accrue des battements de cet organe sous l'influence des alcooliques sont des

présomptions théoriques contre leur emploi ; il appartient à une expérimentation attentive de les justifier ou d'en montrer l'inanité.

L'érysipèle spontané, l'infection purulente et la diphthérie (1) seraient aussi des applications utiles de la méthode de Todd, au sujet desquelles le verdict de l'expérience est encore attendu.

Si le brownisme anglais favorise la diffusion des usages thérapeutiques de l'alcool, le broussaisisme français, dont les esprits les plus indépendants ne peuvent se vanter d'avoir encore complètement secoué le joug, opposera une digue très-opportune à l'envahissement de la méthode de Todd. Il s'agit bien moins de la juger d'un bloc que de rechercher ce que la thérapeutique rationnelle peut lui prendre. Or, jusqu'ici, son utilité paraît bornée à certaines formes de pneumonies et de fièvres typhoïdes, mais des exagérations dont elle a été le prétexte, résultera au moins cet avantage pour la thérapeutique française, qu'elle acquerra dans le maniement des stimulants une hardiesse que nos voisins poussent jusqu'à la témérité, et dont il appartient à l'expérimentation de fixer les limites.

Des recherches également récentes ont conduit à constater ce fait très-curieux que les spiritueux, à haute dose, possèdent la propriété d'arrêter les *métrorrhagies*, qu'elles succèdent à la délivrance, qu'elles accompagnent l'avortement ou qu'elles dépendent d'une affection organique de l'utérus, en particulier d'un cancer ulcéré. Notre savant et regrettable confrère, le docteur Debout, a démontré l'utilité des lavements de vin de Porto dans les hémorrhagies graves (2) ; d'un autre côté, le docteur J. Pursell a cité un cas de métrorrhagie foudroyante arrêtée par la seule administration de l'eau-de-vie poussée

(1) Voy. F. Bricheteau, *de l'Emploi du vin à haute dose dans le traitement de la forme infectieuse de la diphthérie*. (*Bullet. de thérapeutique*, t. LXVII.)

(2) Debout, *Bullet. de therap.* t. LVI, p. 85 ; voy. aussi *Gaz. des hôp.*, 1859, p. 67, un cas remarquable de métrorrhagie grave arrêtée par les lavements froids de vin de Porto.

jusqu'à la dose de 250 grammes par jour ; la quantité totale consommée fut de 2 litres. Un accoucheur très-répandu de Paris a constaté lui-même les avantages de cette médication ; enfin, Max. Legrand a rapporté, d'après la pratique du docteur Michaud, un cas où la métrorrhagie avait atteint de telles proportions que tout semblait inutile ; de l'eau-de-vie à la dose d'un petit verre toutes les demi-heures, opéra une véritable résurrection, et suspendit définitivement l'écoulement du sang (1). Voilà, certes, des résultats bien encourageants, et il est vraiment à désirer que ce point de pratique soit fixé le plus tôt possible (2).

Nous avons dit que les vins et les spiritueux à petites doses jouissent à un haut degré de cette propriété précieuse que les anciens désignaient sous le nom de *nervine* et *céphalique*. Aussi, les alcooliques, comme les substances à action élective sur le cerveau (haschisch, opium, etc.), peuvent-ils être employés avec la plus grande utilité dans les cas d'*hypochondrie*, de *délire lypémanique*, de *morosité habituelle*. En communiquant une gaieté factice et en changeant momentanément la direction vicieuse des idées, ces agents peuvent préparer la voie au rétablissement des fonctions normales du cerveau.

Quant à l'inutilité des alcooliques dans le traitement de la *phthisie pulmonaire*, elle ne saurait être véritablement discutée. Leur emploi thérapeutique, assez répandu en Angleterre, n'a pu prendre racine chez nous, et nous nous rallions sans hésitation, à ce sujet, à l'opinion du docteur J. Bell, de New-York, qui considère comme aussi apocryphes les propriétés curatives attribuées à l'alcool que le sont ses prétendues propriétés préservatrices. Hélas ! l'alcool, qui décime et abrutit les populations, nous devrait bien une compensation pareille,

(1) Max. Legrand, *Union méd.*, 24 septembre 1860.

(2) Les métrorrhagies ne sont pas les seuls flux sanguins qui indiquent l'opportunité des spiritueux. Béhier (art. Alcool, du *Dict. encyclop. des sciences médicales*) les croit utiles dans les hémorrhagies graves, et Faure a publié (*Gazette des hôpitaux*, septembre 1861) un exemple de diathèse hémorrhagique qui céda sous l'influence du vin à haute dose (trois à quatre bouteilles par jour). Le danger était pressant et l'hémorrhagie avait résisté aux moyens ordinaires.

mais ce serait une pure illusion que d'y compter (1).

Notons enfin l'application heureuse faite des alcooliques à haute dose au traitement du *tétanos* par le docteur W. Hutchinson. Dans un cas, il s'agissait d'un *tétanos* spontané; dans l'autre, d'un *tétanos* développé chez un enfant de neuf ans à la suite d'une vaste lésion traumatique. La guérison fut, dans les deux cas, le résultat de cette pratique qui n'a certainement rien d'irrationnel (2).

SECTION DEUXIÈME

ALIMENTS PROPREMENT DITS

Nous diviserons les aliments dont se compose la diététique des malades, en cinq catégories : 1° viandes ; 2° farines et féculs ; 3° aliments gras et mets qui en dérivent ; 4° fruits et mets qui en dérivent ; 5° légumes et mets qui en dérivent.

Nous allons passer rapidement en revue ceux de ces aliments qui, par leurs propriétés nutritives et leur digestibilité facile, intéressent plus particulièrement la diététique ; enfin, nous rattacherons à cette étude celle des *condiments*, subdivisés à leur tour en *condiments simples* et en *condiments composés*.

CHAPITRE PREMIER

VIANDES

Les viandes constituent, à proprement parler, la base de la nourriture des malades et des convalescents. Leurs propriétés

1) Fonssagrives, *Thérapeutique de la phthisie pulmonaire*. Paris, 1866, p. 577.

(2) Hutchinson, *Dublin med. press.*, March 1862.

substantielles sous un petit volume, en même temps que la *conformité de leur nature*, pour me servir d'une expression de Galien, avec les tissus organiques qu'elles doivent entretenir ou réparer, les rendent aptes à restaurer énergiquement les forces sans qu'elles imposent à l'estomac une digestion trop laborieuse. Les viandes, à ce double titre, conviennent donc parfaitement aux besoins de la convalescence et de l'état valétudinaire. Cette considération légitime les développements dans lesquels nous allons entrer au sujet de cette catégorie d'aliments, et nous espérons démontrer que l'hygiène peut, sans déroger, faire rentrer dans le domaine scientifique de ses études des données que le médecin abandonne trop aisément à la routine des cuisiniers ou à l'empirisme des gardes-malades.

Art. 1^{er}. — Études hygiéniques des différentes sortes de viandes.

La diététique doit faire un choix judicieux entre les viandes que consomme l'alimentation habituelle ; elle en élague tout d'abord quelques-unes parce qu'elles sont indigestes à cause de leur dureté ou de l'abondance de la graisse qui en imprègne les fibres, ou parce que leur peu de succulence exige de l'estomac, sans compensation nutritive, une élaboration trop pénible ; par contre aussi, elle utilise certaines viandes qui sont en dehors des habitudes alimentaires des gens bien portants.

Les anciens se sont occupés avec une sagacité minutieuse de la détermination des qualités hygiéniques propres à chaque espèce de viande et des modifications que subit la chair du même animal suivant son âge, sa provenance régionale, son mode spécial de nourriture, etc.

Hippocrate, en particulier, a consacré de longs développements à ces distinctions, et quoiqu'il les ait basées souvent sur des explications hypothétiques, il est incontestable, néanmoins, qu'il a nettement saisi les points principaux de cette question d'hygiène.

Tous les auteurs grecs ou latins qui ont écrit depuis lui ont

reproduit ses aphorismes sur cette matière, avec une fidélité scrupuleuse. Celse, Galien, Oribase, Actuarius, en particulier, se sont évidemment inspirés à ce sujet des préceptes d'Hippocrate (1) et ont, à son exemple, envisagé les viandes, non-seulement comme aliments mais encore comme moyens de susciter dans l'organisme certaines modifications dont la thérapeutique tire parti. Les uns et les autres subtilisaient parfois, nul ne peut le contester ; mais on ne saurait nous faire, à nous autres modernes, l'honneur d'un reproche semblable, aujourd'hui que, faisant table rase de toutes ces distinctions minutieuses, nous simplifions trop souvent l'hygiène au profit de notre repos, mais, il faut bien le dire aussi, au détriment de nos malades.

Les viandes qui conviennent aux convalescents se réduisent à la seule *chair musculaire* privée soigneusement de son atmosphère adipeuse, laquelle la rendrait lourde, et de ses parties tendineuses qui fatigueraient, sans profit, l'estomac.

Certains organes, tels que le foie, le cerveau (2), les

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, trad. E. Littré, du *Régime dans les maladies aiguës*. Paris, 1849, t. VI, p. 553.

(2) Dans ces derniers temps Baud a recommandé dans toutes les maladies chroniques avec débilité et épuisement, notamment dans la phthisie, une substance, dite *phospholéine*, qui offre à l'absorption des quantités sensibles de phosphore en combinaison naturelle avec le corps gras de la substance nerveuse. Il prépare la phospholéine de la manière suivante : on prend une partie de moelle de bœuf très-fraîche qu'on lave avec de l'eau alcoolisée, qu'on broie ensuite, et qu'on étend d'eau aiguisée d'alcool. On filtre, on ajoute le quart du poids de sucre blanc et on évapore dans le vide ou au bain-marie, mais à une température qui ne doit jamais dépasser + 30°. L'extrait sirupeux ainsi obtenu est desséché puis réduit en poudre. La phospholéine contient : du sucre, des corps gras, de l'albumine, du soufre, du phosphore. La dose est de 10 grammes de poudre contenant 1^{re},25 de matière phosphorée. Sans admettre avec l'inventeur, qui peut être légitimement soupçonné d'enthousiasme, que la médecine ait dans la phospholéine le moyen de produire une *transfusion nerveuse*, il est incontestable néanmoins que cette substance réunit aux propriétés nutritives des corps gras, les avantages de l'administration du phosphore sous une forme douce et inoffensive. Aller plus loin, c'est certainement se leurrer d'une illusion. N. Gueneau de Mussy, qui a expérimenté ce médicament dans le traitement de la phthisie pulmonaire, ne paraît pas très-édifié sur ses vertus curatives, mais l'auteur n'accepterait probablement pas (et il aurait raison) la sub-

reins, etc., utilisés par l'art culinaire, sont en dehors de la catégorie des aliments qui leur conviennent; leur nutritivité est en effet insuffisante, leur tissu se désagrège difficilement par la coction, et la complexité de leur structure anatomique exige des actes digestifs plus compliqués et plus laborieux. Une seule exception doit être faite en faveur du thymus du veau ou *ris de veau* (*sweet-bread* des Anglais), dont la composition est représentée en centièmes par les chiffres suivants :

Albumine.	14,00
Osmazome.	1,65
Gélatine.	6,00
Graisse animale particulière.	0,40
Acide margarique.	0,05
Fibrine.	8,00
Eau.	70,00 (1).

En rapprochant cette composition de celle de la chair musculaire du bœuf, on voit que le *ris de veau* contient trois fois plus d'albumine, moitié moins de fibrine et une quantité cinq ou six fois plus forte de gélatine. C'est un aliment moins nutritif, sans doute; mais il se digère très aisément et convient aux estomacs délicats pour leur ménager la transition de la diète à une nourriture substantielle (2).

La chair musculaire, de quelque animal qu'elle provienne,

stitution proposée par Gueneau de Mussy de l'usage alimentaire de cervelles fraîches à la poudre de phospholécine. (*Leçons cliniques sur les causes et le traitement de la phthisie pulmonaire*. Paris, 1860, p. 87.)

(1) J. Pereira, *Treatise on food and diet*. London, 1843, p. 244.

(2) Les qualités hygiéniques de ces tissus ou organes variés ont été caractérisées par les médecins anciens, notamment par Oribase et Paul d'Égine, avec un soin qui semble indiquer que ces aliments entraient habituellement dans la diététique de leurs convalescents. On peut en juger par les passages suivants : « Les reins sont évidemment imprégnés de mauvaises humeurs et difficiles à digérer. » (Oribase, *Œuvres*, trad. par Bussemaker et Daremberg. *Collect. méd.*, liv. II, t. I, chap. xxxiii, p. 99.) « Medulla pinguis jucundior cerebro, sed in reliquis similis. — Cor et hepar crassi succi sunt, ægre concoquuntur et tarde transeunt, sed suillum hepar reliquis melius est. — Pinguedo et adeps parum nutriunt et stomacho nocent. — Pulmo facilius concoquitur velut laxis, minus autem nutrit et pituitosus est. — Sanguis difficulter concoquitur. » (Paulus Æginet., lib. I, cap. lxxxv, *de Re medica*.)

fournit à l'analyse, mais dans des proportions diverses, des principes tout à fait identiques. La fibre qui la constitue essentiellement, est plongée dans une gangue celluleuse interfibrillaire, au sein de laquelle se ramifient des vaisseaux rouges et blancs et des nerfs ; c'est-à-dire qu'elle cède aux réactifs, non-seulement les éléments qui forment la trame des nerfs et des vaisseaux, mais encore les éléments très-variés des fluides qui parcourent ceux-ci.

La *fibrine* est la partie fondamentale de la chair musculaire. Tout à fait incolore comme celle du sang, elle doit sa couleur rouge aux vaisseaux sanguins qui tapissent ses parois ; elle est insoluble dans l'eau, l'alcool, l'éther ; et c'est à cette insolubilité que l'on doit de pouvoir l'obtenir assez aisément à l'état d'isolement complet. Son identité absolue avec celle du sang est un fait qui a sa signification hygiénique et qui explique, en partie, la haute puissance analeptique de la chair musculaire.

Quand on traite la viande par l'eau froide, celle-ci dissout l'albumine des vaisseaux lymphatiques, l'albumine et l'hématosine des vaisseaux sanguins, un principe particulier, la créatine, susceptible de cristalliser en aiguilles, un acide, l'acide inosique, certains sels et une matière extractive. L'eau bouillante dissout les mêmes principes et de plus de la gélatine, mais elle coagule les matières albuminoïdes qui restent en partie dans le résidu solide, si elles ne sont déjà séparées par despumation.

Les proportions relatives de ces divers principes varient suivant la nature spécifique des viandes que l'on soumet à l'analyse et peuvent, jusqu'à un certain point, expliquer leurs différences de qualités nutritives.

Les viandes comestibles peuvent être empruntées aux diverses classes zoologiques ; mais les mammifères et les gallinacés, principalement ceux que la domestication a soumis, doivent être considérés comme constituant la faune alimentaire des malades et des convalescents. Cependant, quelques animaux appartenant à la classe des poissons, à celle des reptiles, comme les tortues et les grenouilles, ou à celle des

mollusques, les huîtres par exemple, peuvent leur offrir également des ressources alimentaires très-utiles.

Examinons rapidement les propriétés sapides et nutritives des plus usuels de ces aliments.

§ 1. — VIANDES DES MAMMIFÈRES.

La chair musculaire du *bœuf* (*bos taurus*) l'emporte de beaucoup sur les autres, à cause de sa saveur aromatique, de l'abondance du principe extractif qu'elle cède à l'ébullition, de la petite quantité de graisse interposée entre ses fibres, de la mollesse succulente des muscles de certaines régions, et de sa puissance nutritive. La petite proportion de créatine qu'elle renferme, et qui est inférieure à celle contenue dans la viande des gallinacés, amoindrit un peu l'importance du rôle que l'on fait jouer à ce principe dans la sapidité et la digestibilité des viandes. L'eau froide dissout environ les six centièmes de son poids de viande de bœuf, et, à la température de l'ébullition, seulement les trois centièmes, par suite de la coagulation de l'albumine. Les éléments dissous sont l'osmazome, des sels et particulièrement des inosates alcalins. L'osmazome ou matière extractive contient la créatine associée à d'autres matériaux azotés, à un acide et à des sels; elle peut être considérée comme étant à la fois le principe odorant, savoureux et nutritif de la viande, et c'est à son abondance dans la chair musculaire du bœuf qu'il faut attribuer les propriétés fortement réparatrices de cette viande.

Les morceaux les plus estimés du bœuf sont le *gîte à la noix*, la *tranche*, la *culotte*, mais surtout le *filet* et le *contre-filet*; chacun a sa destination culinaire et se prête mieux, suivant sa nature, soit à la confection du bouilli, soit au rôtissage.

Hippocrate, on ne sait trop pourquoi, au milieu d'appréciations si saines et si judicieuses sur la valeur relative des viandes comme nourriture des malades, frappe d'une sorte de

discrédit la viande de bœuf. Il l'accuse « d'être pesante (1); d'être forte, resserrante, de difficile digestion (2); » il dit que « tout estomac n'est pas capable de la digérer (3). » On peut se rendre compte toutefois, jusqu'à un certain point, de ce jugement, en se rappelant qu'Hippocrate le portait à propos de la diététique alimentaire des maladies aiguës plutôt que des convalescences, et personne ne songerait, en effet, dans la période d'acuité fébrile des maladies, à présenter à l'estomac une nourriture aussi forte et aussi substantielle.

Pour toutes les viandes, avons-nous dit, l'âge de l'animal, sa provenance, sa nourriture habituelle, son état de santé, le mode suivant lequel il a été abattu, influent notablement sur les qualités de sa chair. L'âge est surtout la source des différences les plus tranchées.

Le veau jouit de propriétés médiocrement nourrissantes; sa chair, plus albumineuse que fibrineuse, abonde en gélatine; mais si elle nourrit peu, elle exerce sur les fonctions alvines une action laxative qu'il est souvent opportun d'utiliser. Hippocrate (4) considérait la viande de veau comme plus facile à digérer que celle du bœuf, et Oribase (5) a reproduit cette assertion, que l'on ne saurait toutefois accepter sans acception des conditions physiologiques ou morbides auxquelles elle s'applique. Il est de constatation journalière, au contraire, que les estomacs débilités par une longue diète, ou énervés par une dyspepsie habituelle, digèrent mal, à moins qu'on n'y associe des condiments énergiques, la chair plate et peu savoureuse du veau. A plus forte raison ce fait se constate-t-il quand on utilise la viande de veaux trop jeunes, c'est-à-dire avant six semaines ou deux mois; leur chair gluante et molle, incomplètement élaborée, est en effet d'une digestion difficile

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, trad. Littré, *des Affections*, t. IV, p. 263.

(2) Hippocrate, *du Régime*, liv. II, 46, t. VI, p. 545.

(3) Hippocrate, appendice au *Régime dans les maladies aiguës*, t. II, p. 491 et 493.

(4) Hippocrate, *du Régime*, liv. II, 46, t. VI, p. 547.

(5) Oribase, trad. par Bussemaker et Daremberg, *Collect. méd.*, lib. II, 28, t. I, p. 91. « Le veau est d'une plus facile digestion que le bœuf. »

et provoque souvent la diarrhée. La *longe*, le *carré*, la *noix* et le *ris* sont les morceaux les plus recherchés.

La viande de *mouton* (*ovis aries*) est très-savoureuse et très-nourrissante. Hippocrate la considérait comme la viande la mieux adaptée aux besoins des malades (1). Cette prédilection n'est peut-être pas justifiée, mais on peut dire cependant que quelques parties du mouton séparées de leur gangue de suif, la noix des côtelettes ou les chairs succulentes du gigot, offrent aux appétits languissants un mets qui les stimule et à l'estomac un aliment très-réparateur. Certaines localités nourrissent des moutons renommés par leur saveur; ceux dits de *pré salé*, des *Ardennes*, de *Dôle* et du *Quercy* ont une réputation bien établie.

L'*agneau*, quand il n'a pas moins de deux mois et qu'il est encore allaité, fournit une chair agréable, peu nourrissante, il est vrai, mais qui peut servir utilement à diversifier le régime des malades.

Quant à la viande de *porc* (*sus scrofa*), elle doit être formellement interdite. Elle est, dit Hippocrate (2), bonne aux gens de peine et à ceux qui se livrent aux exercices athlétiques, comme leur donnant embonpoint et vigueur, mais pour les malades et les gens du monde elle est trop forte.

La chair du *cochon de lait* est encore plus suspecte. Hippocrate lui attribue, non sans raison, l'inconvénient « d'être bilieuse et de déranger le ventre (3). » Nous dirons toutefois que dans certains pays, notamment dans l'Océanie où la chair du cochon est beaucoup moins grasse, elle fournit aux malades un aliment que la pénurie des ressources doit faire apprécier.

Nous ne pousserons pas plus loin cette énumération, et nous ne discuterons avec les auteurs anciens ni les propriétés hygiéniques de la viande de *chèvre* (*capra*) « plus légère et plus nourrissante que celle du bœuf, » ni celle du *chien* (*canis*) qui, suivant le Père de la médecine, « échauffe, dessèche

(1) Hippocrate, *des Affections*, t. VI, p. 263.

(2) Hippocrate, *ibidem*, t. VI, p. 263.

(3) Hippocrate, appendice au *Régime dans les maladies aiguës*, t. II, p. 493.

et fortifie, » et dont les Chinois font un usage habituel (1) ; ni de celle du *cerf* « qui est diurétique, » ni de celle du *lièvre*, qui, à la même action, joindrait l'avantage de resserrer le ventre, etc., etc.

Je dirai toutefois quelques mots de la viande de *cheval* (*equus caballus*), qu'une répugnance irraisonnée et qui touche, je l'espère, à son terme, place encore en dehors de l'alimentation. Le mémoire apologetique d'Isidore Geoffroy Saint-Hilaire (2) aura singulièrement contribué à cette restauration de la viande de cheval dans les habitudes alimentaires, et elle s'affirme effectivement, à Paris, par l'ouverture récente d'une boucherie consacrée uniquement au débit de cette viande. La médecine des nécessiteux est particulièrement intéressée à l'avenir de l'hippophagie (3), et il n'est pas hors de propos de faire remarquer qu'Hippocrate a parlé en bons termes de cette viande et lui a attribué l'avantage d'être d'une digestion facile. Puisse ce témoignage imposant contribuer à l'introduction du bouillon de cheval dans le régime des pauvres !

L'opinion du Père de la médecine, relativement à la supériorité du gibier sur les animaux domestiques, est plus contestable, et il y a lieu, au contraire, de choisir en dehors de cette catégorie, sauf quelques exceptions que nous allons spécifier, les viandes destinées aux convalescents. La nécessité de les soumettre à une sorte de faisandage pour ramollir leur tissu et augmenter leur saveur est encore un motif de plus pour frapper leur usage d'interdiction.

(1) Voy. J. Itier, *Journal d'un voyage en Chine, en 1843, 1844, 1845, 1846*. Paris, 1848, t. I, p. 302.

(2) J. Geoffroy Saint-Hilaire, *Emploi alimentaire de la viande de cheval chez un grand nombre de peuples de l'antiquité, du moyen âge et de nos jours*. Paris, 1856. — Voyez aussi *Banquet hippophagique*. (*Union médicale*, février 1865, p. 273.)

3. M. Bellat a soumis à l'Académie des sciences (séance du 19 avril 1858) un mémoire sur l'emploi de l'extrait de viande de cheval pour la préparation du bouillon gras. Il déclare ce bouillon aussi bon et même meilleur que celui du bœuf; admettons seulement qu'il le vaille et souhaitons que cette préparation contribue à faire tomber le préjugé qui pèse sur la consommation de cette viande.

§ 2. — VIANDES DES OISEAUX COMESTIBLES.

Si la table des gens valides emprunte ses rôtis à des espèces d'oiseaux très-variées, celle des convalescents doit être plus réservée dans son choix.

Les viandes des *gallinacés*, et principalement des *gallinacés domestiques*, leur offrent des ressources alimentaires précieuses. Elles ont, en effet, un goût agréable que le rôtissage relève, et la mollesse de leur fibre les fait digérer aisément, sans frais laborieux de mastication ni d'élaboration gastrique. Mais ici il importe d'établir une distinction entre la chair des gallinacés naturels et celle des gallinacés que la sensualité transforme à son profit, et chez lesquels elle fait dominer, à son gré, le tissu adipeux aux dépens de la fibre musculaire, qui seule est véritablement réparatrice.

Le *poulet* (*gallus domesticus*) est le plus usuel de ces aliments; c'est lui qui ouvre ordinairement la série des mets substantiels, au moment où la convalescence s'établit. Les jeunes poulets, dits *poulets de grain*, commencent en avril et en mai; ils sont tendres et délicats; ceux qui ont atteint quatre mois ont une chair plus ferme, mais néanmoins très-facile à diviser, et leur goût est plus relevé.

Les *poules*, réservées habituellement pour la reproduction, peuvent néanmoins, quand elles sont consommées avant deux ans, fournir un rôti agréable et de digestion facile.

Les *poulardes*, soumises ou non préalablement à la castration, ne sont que des poules de bonne race, traitées, vers l'âge de six mois, par des procédés spéciaux d'engraissement et soustraites aux approches du mâle. La *poularde de Crèvecœur*, celle du *Mans*, de *Barbézieux*, etc., sont recherchées de préférence.

Les *chapons*, châtrés à trois mois et convenablement engraisés, acquièrent toute leur saveur et leur succulence de septembre à mai, c'est-à-dire à l'âge de sept à huit mois; au delà de cette époque, leur chair rougit et devient plus dure. La poularde et le chapon ont une valeur diététique sin-

gulièrement primée par celle du poulet de grain; leur fibre, noyée dans une graisse demi-fluide, est en effet pour les estomacs délicats d'une digestion hasardeuse. Le poulet n'a pas cet inconvénient; son goût, il est vrai, est un peu fade, mais les condiments ou la simple action du rôtissage lui donnent une sapidité suffisante; sa chair est molle et se divise aisément, et sa graisse, accumulée principalement au-dessous de la peau et non mélangée à la fibre musculaire (caractère qui distingue la viande des oiseaux de celle des mammifères), est, par cela même, d'un isolement facile. Les muscles de l'aile sont plus blancs, plus tendres que ceux des cuisses, mais ils ont moins de saveur qu'eux. Nous reviendrons plus loin sur les manipulations culinaires très-variées auxquelles se prête ce volatile.

Le dindon (*meleagris communis*) fournit également, quand il est de bonne race, et livré à la cuisine à un âge convenable, un aliment très-nourrissant et très-savoureux; mais le dindonneau bien nourri et pris vers l'âge de deux mois, c'est-à-dire, au moment où les caroncules érectiles du cou et de la tête vont se développer, vaut infiniment mieux que le dindon et même que la dinde. Les aiguillettes ont un goût très-fin et une fibre plus condensée que celle de la chair du poulet, quoiqu'elle ne soit pas moins tendre. Il est inutile de faire remarquer que l'hygiène ne souscrit pas à ce raffinement culinaire qui consiste à bourrer les dindonneaux de chair à saucisses, de marrons ou de truffes; le rôtissage simple est la seule préparation qui leur convienne.

Le faisan (*phasianus*), très-employé jadis comme aliment de malades principalement sous forme de bouillon (*phasiani jusculum*), ne saurait leur offrir quelque ressource que quand il est très-jeune et que ses chairs sont tendres; le faisan adulte, s'il est mangé trop tôt, est dur et coriace; il est indigeste si on attend ce moment de décomposition succulente que recherchent les gourmets.

La perdrix (*perdix*) est également un manger délicat; mais le rôti est la seule forme sous laquelle il faut la permettre aux malades; la perdrix aux choux leur ferait courir aussi,

presque à coup sûr, les risques d'une indigestion. Les *perdreaux* qui n'ont pas encore poussé le rouge, c'est-à-dire qui n'ont pas pris cette tache rouge du coin de l'œil, qui indique les approches de l'état adulte, sont bien supérieurs aux perdrix, et leur chair très-tendre se passe complètement du faisandage.

L'*oie domestique* (*anser domestica*), à quelque âge qu'on la prenne, fournit une chaire suspecte, parce qu'elle est fibreuse et qu'elle abonde en une graisse demi-fluide qui la rend très-difficile à digérer; c'est donc un aliment à interdire aux convalescents. A plus forte raison convient-il de leur défendre l'usage de ces *pâtés* ou *terrines de foie gras* que l'on prépare en développant chez ces malheureux volatiles, par une cruelle immobilité de cinq mois dans l'obscurité, et des ingurgitations forcées de maïs, une énorme hypertrophie du foie, avec dégénérescence graisseuse (1). Ces sévices, que la loi Grammont a oubliés (2), trouvent au reste leur châtiment légitime dans l'extrême indigestibilité de cet aliment. Les convalescents ont donc une double raison pour éviter ce raffinement d'une sensualité sans pitié.

Le *canard* (*anas*) ne vaut guère mieux que l'oie; sa viande est grasse et se digère mal; le canard domestique est peut-être encore moins adapté aux besoins des convalescents que le canard sauvage; le jeune de celui-ci, ou *halbran*, est un manger assez délicat; il a plus de parfum et se charge de moins de moins de graisse que le caneton. Ce volatile, en tous cas, ne peut être mangé que rôti; tous les ragoûts faits avec sa viande sont suspects; et, entre tous, le canard aux navets, association savoureuse, mais lourde au premier chef.

La *bécasse* (*scolopax rusticola*) et la *bécassine* (*scolopax gal-*

(1) Voy. Lereboullet, *Mémoire sur la structure interne du foie et sur la nature de l'altération connue sous le nom de Foie gras*. (*Mémoires de l'Académie de médecine*, 1853, t. XVII, p. 387.)

(2) Ils étaient pratiqués chez les Romains, qui, pour engraisser certains oiseaux, les plaçaient dans l'obscurité et leur cousaient même les paupières. Le foie des oies engraisées avec des figues figurait dans les repas d'apparat. (Voy. Saucerotte, *Régime alimentaire des anciens*. *Union méd.*, 1859, t. IV, p. 497, 513, 577.)

linago) sont des gibiers très-recherchés, mais la nécessité de les soumettre à un faisandage préalable doit les faire exclure de l'alimentation des malades.

La *sarcelle* (*querquedula*) a une chair plus délicate que celle du canard, mais elle ne peut cependant être considérée comme un mets irréprochable.

En dehors de ces volatiles auxquels leur taille et les qualités de leur viande assurent une place importante dans la bromatologie, il en est d'autres plus petits, mais aussi savoureux et qui peuvent accroître utilement les ressources de la table des convalescents.

La *caille* (*coturnix*) occupe le premier rang parmi eux ; lorsqu'elle n'est pas trop enveloppée de graisse, elle fournit un manger tendre et d'autant plus sain qu'elle doit être consommée le plus tôt possible après qu'elle a été tuée.

La *grive* (*turdus merula*) est dans le même cas, principalement la *grive roselle* et la *grive vendangeuse* qui, vivant dans les vignobles, se nourrissent presque exclusivement de raisins et ont une chair très-savoureuse.

Le *merle* (*turdus merula*) a beaucoup moins de valeur, et sa viande est déjà assez dure pour qu'on ne puisse pas utiliser toutes ses variétés ; le merle gris, notamment le merle de Corse, mérite d'être exonéré de ce reproche.

Quant aux petits oiseaux, ils peuvent être considérés comme étant presque tous comestibles, et les plus menus d'entre eux, dont les os friables sont écrasés par la mastication et déglutis avec la viande, doivent à cette particularité de solliciter les fonctions alvines par une action mécanique tout à fait analogue à celle qu'exerce la graine de moutarde blanche.

Les *alouettes* ou *mauviettes* (*alauda arvensis*) et l'*ortolan* (*emberiza hortulana*), petit oiseau de passage que la gastronomie soumet à des procédés particuliers d'engraissement et qui est devenu le prototype de la succulence, sont les plus estimés sous le rapport de la saveur de leur chair et de la facilité de leur digestion, mais il ne faut considérer ces aliments de fantaisie que comme un moyen d'exciter un appétit languissant ou de diversifier le régime.

§ 3. — VIANDES DES REPTILES COMESTIBLES.

Les reptiles ont anciennement fourni leur contingent à l'alimentation des malades.

Le bouillon de *grenouille* (*rana esculenta*) et la chair de ces batraciens étaient en effet considérés dans l'antiquité comme jouissant de propriétés plus réparatrices que les autres viandes (1). Cette chair ne présente en réalité rien de particulier sous ce rapport ; elle se rapproche beaucoup, pour la saveur et l'apparence, de celle du poulet ; et dans certaines localités, notamment en Saintonge, elle est recherchée avec une sensualité développée par l'habitude et très-justifiée par le goût (2). Les marchés publics sont approvisionnés de ces animaux, dont on n'utilise que les muscles des lombes et le train de derrière.

La *tortue*, notamment la *tortue verte* ou *tortue comestible*, est un aliment excellent dont l'importance économique atteint dans quelques pays celle de la viande de bœuf ; elle offre de plus à l'alimentation des convalescents des navires une ressource si précieuse que nous devons entrer dans quelques détails à ce sujet. « La chair de quelques espèces de tortues, dit le docteur Pereira, constitue un aliment aussi agréable que salubre. Quant elle est cuite, elle ressemble un peu à celle du poulet ou du veau ; elle est pâle, aqueuse, tendre, riche en gélatine, pauvre en fibrine, et ne contient que peu ou point d'osmazome. Elle est nourrissante et facilement digestible, et donne par décoction des bouillons analeptiques qui ont été très-recommandés dans beaucoup de maladies et notamment dans celles qui s'accompagnent de signes de consommation. Les œufs, de plusieurs variétés, constituent un aliment aussi

(1) Βαρπαχοί, id est ranæ, adversus ferarum morsus venenatarum in jussulo eduntur. (Paul. Æginet., *de Re medica*, lib. VII, *Princ. art. méd.*, p. 617.)

(2) En Angleterre on s'imagine dans le peuple que les Français font, dans certaines provinces, un usage à peu près exclusif de cet aliment, et la désignation ironique de *Jack-Frog* opposée à celle de *John-Bull*, consacre cette croyance populaire.

agréable que nourrissant. La tortue verte, ou tortue comestible, à laquelle se rapporte ce que nous venons de dire, est très-estimée des gourmets. Sur les marchés de la Jamaïque on vend sa chair au même prix que celle du bœuf. Les marins qui naviguent sous les tropiques y trouvent des ressources précieuses d'alimentation. La femelle à œufs est la plus estimée. En Angleterre, le principal usage de la tortue est de servir à la préparation de la soupe. Celle dans laquelle entrent les chairs de la tête de veau et qu'on appelle *mock-turtle*, n'est qu'une imitation de la soupe à la tortue (1). » Celle-ci se prépare avec des tranches de la viande de l'animal, et on y ajoute assez souvent une certaine quantité de la graisse verte que l'on obtient en faisant bouillir la viande de la tortue. Cette soupe, de l'aveu même des hygiénistes anglais, est lourde et ne convient pas aux dyspeptiques. On sait enfin que des propriétés antiscorbutiques éminentes étaient jadis attribuées au sang frais de la tortue, et que nos matelots conservent pratiquement cette tradition médicale.

§ 4. — VIANDES DES POISSONS COMESTIBLES.

S'il est nécessaire d'établir un choix judicieux entre les viandes des mammifères ou des oiseaux comestibles, au point de vue de leur aptitude à être digérés et à nourrir, ce triage est encore plus indispensable pour les poissons qui peuvent suivant leur nature, ou fournir aux malades une nourriture saine et réparatrice, ou leur faire courir tous les risques d'une digestion difficile. Hippocrate a indiqué toutes ces distinctions, et l'hygiène actuelle les sanctionne encore. Il signale la *vive* (*trachinus*), le *rouget* (*mullus barbatus*), la *perche* (*perca fluviatilis*) et tous les poissons de roche (*saxatiles pisces*) comme très-légers; les poissons d'eau bourbeuse, au contraire, tels que le *muge*, le *céphale*, l'*anguille*, comme particulièrement pesants. Les poissons de rivières et d'étang ne lui

(1) J. Pereira, *Essay on food and diet*. Lond., 1845, p. 272. — A Curaçao, on entretient des bassins pleins de tortues pour le ravitaillement de l'hôpital.

paraissaient pas avoir des propriétés moins fâcheuses (1).

« L'opinion que les médecins de l'antiquité eurent de cette classe d'aliments, dit Saucerotte, leur fut généralement favorable. Hippocrate et Galien les recommandent dans plusieurs traités comme une nourriture salubre, un *mezzo termine* entre le régime animal et le régime végétal fort convenable aux convalescents et même dans plusieurs genres de maladies, quoique les poissons offrent autant de différences sous le rapport de leur digestibilité et de leurs propriétés restaurantes que sous celui de leur saveur.

On établissait, au point de vue de leur origine, une différence fondée peut-être autant sur la sensualité que sur les propriétés hygiéniques : on donnait la préférence aux espèces marines, comme plus nourrissantes et plus saines, et parmi celles-ci on faisait même une distinction entre celles qui fréquentent habituellement la haute mer (*pélagiens* ou *errones*) et celles qui habitent les rivages (*littoraux* ou *saxatiles*). Les premières passaient pour avoir une chair plus compacte : les secondes une chair plus tendre et plus légère, mais moins réparatrice.

On tenait compte aussi de la mer d'où l'individu provenait, la même espèce ayant des qualités préférables dans une mer à celles qu'elle offrait dans une autre. Les espèces qui habitent les lieux marécageux passaient pour les moins salubres de toutes ; Galien rejetait aussi celles qu'on pêche au-dessous des grandes villes.

On avait également égard à l'époque de l'année, à l'âge des individus, les poissons perdant tous de leur qualité en vieillissant. Plusieurs espèces, de même que certains crustacés, l'oursin, etc., passaient pour acquérir une saveur plus délicate pendant ou après la digestion ; enfin on faisait un cas fort différent des diverses parties du corps dans le même animal (2). »

Il ne faut pas croire que l'alimentation des convalescents ait un choix très-varié ; elle a beaucoup à élaguer, et elle doit restreindre aux suivantes les espèces de poissons qui peuvent

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, trad. Littré, *des Affections*, t. VI, p. 265.

(2) Saucerotte, *loc. cit.*

être utilisées par la diététique comme réunissant à la fois les conditions de saveur, de mollesse de fibre et de digestibilité qu'on est en droit d'exiger d'aliments de cette nature.

La *truite* (*salar Ausonii* Val.), sous ses deux variétés dites *truite blanche* et *truite saumonée*, est un excellent poisson à la condition d'être servi dans un état de fraîcheur extrême (1).

La *perche des eaux courantes* (*perca fluviatilis*) a la chair ferme et agréable.

Le *brochet* (*esox lucius*), à l'exception de celui qui vit dans les eaux stagnantes, a une chair qui se digère bien, mais il faut éviter sa laitance qui détermine souvent des vomissements et une poussée d'urticaire ; le brocheton est plus estimé que le brochet.

La *carpe* (*cyprinus carpio*), dont la chair est un peu fade, mais dont la laitance, par opposition à celle du brochet, fournit aux estomacs délicats un manger très-savoureux et très-sain.

Le *goujon* (*gobius*) et l'*éperlan* (*osmerus eperlanus*) sont d'une digestion facile.

La *sole* (*pleuronectes solea*) est un des meilleurs poissons de mer ; celles à dos gris sont plus savoureuses, que les *sôles à dos noirs* ; leur chair demande à être un peu mortifiée ; les *filets de sole* constituent un excellent manger.

La *limande* (*platessa limanda*) est un poisson plat très-analgogue et qui se prête aux mêmes préparations culinaires.

La *barbue* le dispute au turbot pour la finesse et la légèreté.

Le *turbot* (*rhombus maximus*) a une chair crémeuse qui justifie très-bien le surnom de roi des poissons de mer que lui ont donné les gourmets.

Le *rouget* (*mullus barbatus*) avec lequel on confond habituellement le *grondin*, qui n'approche en rien de sa succulence.

Le *surmulet* ou *barbeau* (*mullus surmuletus*), plus gros que celui-ci, est moins estimé.

Le *carrelet* (*pleuronectes platessa*) ressemble beaucoup à la sole, mais n'a un goût recherché que vers la fin du printemps.

(1). Voy. E. Blanchard, *les Poissons des eaux douces de la France, anatomie, physiologie, description des espèces, mœurs, instincts, industrie, commerce, ressources alimentaires*. Paris, 1866.

Le *merlan* (*merlangus vulgaris*), est un bon poisson, mais il s'altère avec une telle rapidité qu'il faut le consommer peu d'heures après sa sortie de l'eau.

Le *prêtre* (*atherina presbyter*), la *brème* (*cyprinus brema*), sans avoir une grande succulence, fournissent cependant aux malades une alimentation assez agréable.

Ces poissons sont heureusement les plus répandus sur notre littoral et dans les ruisseaux ou les eaux stagnantes de nos climats ; ce sont ceux aussi auxquels l'alimentation fait ses emprunts les plus usuels (1).

La remarque que nous avons faite relativement à l'indigestibilité de la chair des oiseaux quand elle est imprégnée de graisse, s'applique à celle des *poissons huileux*. Les malades doivent s'en abstenir soigneusement. Nous signalerons comme plus particulièrement indigestes : l'*anguille* (*anguilla vulgaris*), la *tanche* (*tinca vulg.*), le *saumon* (*salmo*), l'*esturgeon* (*acipenser sturio*) parmi les poissons d'eau douce, et, parmi les poissons de mer, le *mulet*, le *maquereau* (*scomber scombrus*), la *raie* (*raja clavata*), le *thon* (*thynnus vulgaris*), etc.

Quoique la chair musculaire du poisson varie d'espèce à espèce sous le rapport de sa composition, le tableau comparatif suivant, dû à Fr. Schulze (2), donne une idée assez générale de la nutritivité de la viande de poisson comparée à celle du bœuf :

	Bœuf.	Carp.
Fibrine, tissu cellulaire, nerfs et vaisseaux.	15	12
Albumine.	4,3	5,2
Extrait alcoolique, sels.	1,3	1
Extrait aqueux et sels.	1,6	1,7
Phosphates.	traces	traces
Graisse et pertes.	1,0	»
Eau (2).	77,5	80,1

(1) Les poissons des pays chauds sont trop variés pour que nous puissions essayer d'énumérer ceux qui peuvent être permis aux malades. Quelques-uns d'entre eux, le *gouramié* de l'Inde, en particulier, ne le cèdent en rien à nos meilleures espèces. — Voy. Cuvier et Valenciennes, *Histoire naturelle des Poissons*. Paris, 1829-1849, 22 volumes avec 650 planches.

(2) Franz Schulze, *Lehrbuch der Chemie*, t. II, *Organische Chemie*. Leipzig, 1853. — Voy. aussi Limpricht, *Annalen der Chemie und Pharmacie*, août 1863.

Il ressort de ce tableau : 1° d'une part, que la chair du poisson contient moins de fibrine, plus d'albumine et plus d'eau que celle du bœuf ; 2° que l'analyse chimique est impuissante à trouver les motifs de la différence du pouvoir analeptique de ces deux viandes, cette différence tenant bien plus probablement à l'agencement de leurs principes constitutifs qu'aux proportions de ceux-ci (1).

Nous croyons à peine nécessaire de signaler le danger qu'il y aurait à nourrir les malades dans les longues campagnes de mer où la pénurie des ressources alimentaires se fait trop souvent sentir, avec des poissons dont on ignore la nature, des accidents formidables ayant souvent révélé chez certaines espèces, que leur apparence ne rendait en rien suspectes, des propriétés toxiques on ne peut plus délétères (2).

On voit, en résumé, que les poissons jouent un rôle important dans la bromatologie thérapeutique en établissant une transition ménagée entre les aliments légers des premiers jours de la convalescence et une nourriture forte et réparatrice ; que, de plus, ils diversifient très-favorablement le régime, grâce à la grande variété d'aspects et de goût qu'ils présentent, grâce aussi aux nombreuses manipulations culinaires auxquelles ils se prêtent (3). On a été plus loin, et on a pensé qu'une alimentation dans laquelle la chair de poisson entre pour la plus grande part, exerce sur les fonctions génésiques une excitation que l'on pourrait utiliser dans le traitement de la frigidité ; mais on ne saurait admettre cette influence quand on voit que les populations ichthyophages ne se signalent en rien, quoi qu'on en ait dit, par une fécondité exceptionnelle.

(1) Voy. Payen, *Précis théorique et pratique des substances alimentaires*, 4^e édit., 1865, p. 249.

(2) Voyez Fonssagrives, *Hygiène navale*. Paris, 1856, p. 692. — Fonssagrives et Le Roy de Méricourt, *Recherches sur les poissons toxiques exotiques des pays chauds* (*Annales d'hygiène*, 1861, 2^e série, t. XVI, p. 326). — Corre, *Note pour servir à l'histoire des poissons vénéneux*. (*Archives de médecine navale*. Paris, 1865, t. III, p. 136.)

(3) Les Anglais ont en quelque sorte consacré l'utilité alimentaire du poisson pour les convalescents, en donnant le nom de régime du poisson (*Ash-diet*) à l'une des rations de leur régime hospitalier.

§ 5. — CHAIR DES MOLLUSQUES COMESTIBLES

Les mollusques comestibles sont assez nombreux ; mais l'alimentation des malades les tient presque tous en une suspicion très-légitime.

Nous ne ferons que signaler, pour mémoire, les *escargots* (*helix*), qui forment la base d'un bouillon médicinal et qu'à l'aide d'un nom frotté de latin, on vient de transformer en un spécifique nouveau de cette phthisie si souvent guérie et toujours si inguérissable (1).

L'*huitre* (*ostrea edulis*), ce manger si agréable et si sain en même temps, qui a été chanté par tous les écrivains de la gastronomie, et auquel Réveillé-Parise a consacré les deux plus charmants feuilletons qui soient sortis de sa plume épiciurienne (2), l'huitre, dis-je, mérite en bromatologie thérapeutique une mention toute particulière. Quand, en effet, elle est de bonne qualité, et que, par un séjour de un à deux mois dans des parcs convenablement aménagés, elle s'est engraisée, a perdu le goût de vase et est devenue moins dure, elle constitue un aliment très-savoureux et très-sain. Les *huitres de Cancale, de Granville, de Courseulle, d'Ostende, de Marennes*, sont les plus estimées de toutes. Celles qui sont de grosseur moyenne l'emportent, pour le goût, sur les grosses huitres, notamment sur celles dites *pied de cheval*, très-communes sur le littoral de la Manche, et qui sont molles et fades. Il faut éviter de recourir à cet aliment pendant la ponte, c'est-à-dire, dans les mois chauds de l'année, et même, il est prudent de persister dans cette réserve du mois d'octobre au mois de mars. Le dicton vulgaire qui considère les huitres comme

(1) Voy. pour l'appréciation des vertus thérapeutiques attribuées à l'escargot (*hélix*) et à l'huitre (*ostrea edulis*) contre la phthisie pulmonaire, Fonssagrives, *Thérapeutique de la phthisie pulmonaire basée sur les indications ou l'Art de prolonger la vie des phthisiques par les ressources combinées de l'hygiène et de la matière médicale*. Paris, 1866, p. 197.

(2) Reveillé-Parise, *Considérations hygiéniques et philosophiques sur les huitres*. (*Gaz. méd. de Paris*, 1846, t. XIV, p. 121, 141.)

suspectes pendant la durée des mois dont le nom ne renferme pas une R, est fondé sur une observation très-exacte. Les *huîtres vertes* sont particulièrement chères aux gourmets. Cette livrée ne signale nullement des variétés particulières, elle est acquise, et tient à des conditions extérieures encore mal appréciées. Suivant les uns, elle est due à ce que les huîtres se nourrissent sur certains bancs d'une ulve de couleur verte; suivant d'autres, elle dépend de l'absorption d'un infusoire vert, le *vibrio ostrearius*; suivant d'autres, enfin, elle dépend d'une modification de la sécrétion biliaire de ce mollusque. L'opinion qui rattachait le verdissement des huîtres à leur séjour sur des fonds cuivreux est réduite aujourd'hui à sa juste valeur (1).

L'huître renferme une eau qui s'écoule en partie au moment de la disjonction des valves, et qui n'est qu'un mélange d'eau de mer et du sang de l'animal. Cette eau contient de l'osmazome, de l'albumine, des chlorures de sodium et de magnésium, du sulfate de chaux, du sulfate de magnésie et de l'eau. La chair de l'huître se résout par l'analyse en 12,6 de parties solides (fibrine, albumine, gélatine, osmazome), et en 87,4 pour 100 d'eau.

L'art culinaire a tourmenté ce produit de manières très-diverses; il les marine, les transforme en fritures, en ragoûts, ou en coquilles assaisonnées à la façon des coquilles de Saint-Jacques, préparations détestables qui durcissent l'huître, lui enlèvent sa saveur propre et la rendent indigeste par suite de la coagulation de son albumine. Les convalescents doivent éviter des raffinements de cette nature; l'huître, quand elle est bien choisie, a son condiment avec elle dans les sels qui l'imprègnent et elle doit être consommée crue, avec la seule précaution de substituer à l'*avalement* pratiqué par les gourmets, une mastication lente qui divise les tissus de l'animal.

Sans souscrire à toutes les promesses thérapeutiques qui ont été faites au nom de cet aliment, sans le considérer comme

(1) J. Pereira, *op. cit.*, p. 297.

un analeptique éminent, un aphrodisiaque éprouvé, on ne saurait contester cependant que la digestion des huîtres est singulièrement facile, et qu'elles stimulent les estomacs paresseux en leur présentant sous une forme très-favorable de fortes proportions de ce sel marin sans lequel l'appétit et la nutrition languissent.

C'est par excellence un aliment des convalescents. N'est-il pas enfin permis de croire que ces mollusques, vivant dans un milieu très-riche en iode, emmagasinent ce produit et le communiquent aux organismes qu'ils alimentent sans leur faire courir le moins du monde les risques de cet *iodisme constitutionnel* (1) que les gastronomes de profession affrontent tous les jours impunément, en dégustant les produits savoureux des parcs d'Ostende ou de Marennes (2)? J'ai l'habitude, pour mon compte, de recommander l'usage des huîtres aux enfants faibles, lymphatiques, à chairs molles, et de leur faire boire une assez grande quantité du liquide qu'elles répandent au moment où on les ouvre, et je me crois fondé par l'expérience à accorder à ce moyen une action très-favorable contre les diverses manifestations du lymphatisme.

Tels sont les animaux dont la chair sert le plus habituellement à l'alimentation des malades. Il n'est pas sans intérêt de déterminer la nutritivité relative de celles de ces viandes dont la consommation est la plus usuelle, afin d'opérer par la transition de l'une à l'autre une gradation ménagée dans le régime des convalescents.

En 1852, M. Marchal (de Calvi) a adressé à l'Académie des sciences un mémoire fort intéressant sur ce point d'hygiène. Dans ses expériences, il opérait sur 20 grammes de chair musculaire débarrassée, autant que possible, de tendons, d'apo-

(1) Rilliet, *sur l'iodisme constitutionnel*. Paris, 1860. Et rapport de M. Trousscau. (*Bull. de l'Académie de méd.* 1859-60, tome XXV, p. 382.)

(2) M. Brochard dans un livre fort intéressant (*des Bains de mer chez les enfants*. Paris, 1864, p. 212), consacre aussi par son témoignage l'opinion de Nérat, qui regarde l'eau des huîtres comme douée de propriétés thérapeutiques fort actives.

névroses, de tissu cellulaire, et ne contenant de graisse que celle interposée entre les fibres. Évaporés dans une grande capsule au bain-marie, cinq échantillons de ce poids, empruntés à divers animaux comestibles, ont fourni les résultats suivants :

1 ^{re} EXPÉRIENCE.			2 ^{re} EXPÉRIENCE.		
	Matières solides.	Eau.	Matières solides.	Eau.	
Porc.	294,50	705,50	302,50	697,50	
Bœuf.	277,00	723,00	275,00	725,00	
Mouton.	265,50	734,50	263,50	736,50	
Poulet.	263,50	736,50	265,00	737,00	
Veau.	260,00	740,00	255,50	744,50	

Ces deux expériences semblaient attribuer au porc une supériorité de pouvoir nutritif et fournissaient un résultat en désaccord avec les données pratiques habituelles. M. Marchal (de Calvi) fit un nouvel essai en débarrassant la viande, au moyen de l'éther, de la graisse interposée entre ses fibres, et trouva alors les chiffres suivants :

	Mat. sol. dans l'éther.	Mat. insol. dans l'éther.
Bœuf.	25,437	249,563
Poulet.	14,070	248,930
Porc.	59,743	242,757
Mouton.	29,643	233,857
Veau.	28,743	226,757 (1)

Il est permis de conclure de ce tableau : 1^o que le bœuf est la plus nourrissante de toutes les viandes ; 2^o que le veau occupe, sous ce rapport, le bas de l'échelle ; 3^o que le poulet est, à très-peu de chose près, aussi nourrissant que le bœuf et l'emporte, à ce point de vue, sur le mouton. Ces données ne doivent pas être perdues pour l'hygiène des malades; elles prouvent que, toutes réserves faites de la compétence exclusive de la balance chimique en cette matière, il faut, en diététique, ouvrir la série par la viande de veau, passer ensuite, à quantité égale, au mouton, puis au poulet, et enfin, la fer-

(1) Marchal (de Calvi), *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 19 avril 1852.

mer par la viande de bœuf, qui est plus forte et plus nourrissante que toutes les autres.

Il est au reste, à propos de cette question de la qualité et de la digestibilité des viandes, un fait qu'il ne faut pas perdre de vue : c'est que, chez le même animal, toutes les régions musculaires ne fournissent pas une chair de même qualité. Le filet, la culotte, le gîte à la noix, etc., ont une succulence et une valeur vénale très-différentes, et il convient de choisir entre ces morceaux, suivant qu'on veut obtenir telle ou telle préparation culinaire (bouilli, potage, rôti). Ces distinctions sont du ressort du ménage ; mais elles rentrent aussi très-directement dans les attributions diététiques du médecin. Hippocrate n'avait pas dédaigné d'entrer dans ces détails. « Dans chaque animal, dit-il, les chairs les plus fortes sont celles qui travaillent le plus et qui ont le plus de sang, et sur lesquelles l'animal se couche ; les plus légères sont : la tête, les parties tendineuses, les pieds (1). » L'hygiéniste peut, sans déroger, faire de la cuisine, après un maître semblable. Profitons de ce patronage et occupons-nous des aliments les plus sains et les plus facilement digestibles que l'art culinaire retire des viandes.

Art. 2. — Préparations qui ont les viandes pour base.

Nous venons de décrire avec soin les qualités des diverses viandes classées suivant l'espèce zoologique qui les fournit, leur nutritivité relative, leur degré d'adaptation aux besoins digestifs des convalescents ; nous avons indiqué les principes que la chimie en retire et exposé à ce sujet les données théoriques qui intéressent la physiologie et l'hygiène.

Il nous reste à envisager les viandes au point de vue des manipulations diverses que l'art culinaire leur fait subir pour les transformer en mets qui réunissent la double qualité de

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes. Du Régime*, liv. II, 49, t. VI.

flatter le goût des malades et d'être facilement tolérés par leur estomac. Pour mettre un peu d'ordre dans cette exposition, dont l'importance pratique ne sera contestée par personne, nous l'espérons du moins, nous diviserons ainsi celles de ces préparations culinaires qui intéressent plus spécialement la diététique des malades :

1° *Sucs et principes des viandes*, comprenant les bouillons, les consommés, les jus, les coulis, les extraits, etc.

2° *Viandes en nature*, classées suivant leur mode de préparation, en rôtis, bouillis, fritures, hachis, ragoûts, etc.

Les praticiens qui sont journellement aux prises avec l'extrême difficulté que l'on éprouve à nourrir des malades qui se dégoûtent promptement de tout, qui repoussent ce qui conviendrait à leurs besoins réels et recherchent avec avidité ce qu'ils ne peuvent digérer, nous sauront sans doute quelque gré des détails dans lesquels nous allons entrer et dont l'infinité apparente est singulièrement compensée par l'utilité pratique qui s'y rattache. S'il est assez ordinaire, en effet, d'avoir son formulaire *thérapeutique* dans la tête, rien n'est plus rare que d'avoir son formulaire *culinaire* avec soi, et tels médecins qui sauraient à merveille varier les formes de la strychnine ou de l'acide arsénieux, balbutieraient peut-être si on les interrogeait sur le mode de préparation du bouillon d'herbes ou sur les variétés d'aspect et de goût que l'art culinaire peut imprimer à la même viande. Il y a là une disparate choquante ; nous serions heureux que cette étude, rappelant au goût de ces petits détails dont l'observance fait les grands résultats pratiques, contribuât à la faire disparaître.

§ 1. — SUCS ET PRINCIPES DES VIANDES.

J'ai dit tout à l'heure qu'une décoction prolongée et convenablement conduite enlève à la viande la plupart de ses principes sapides et nourrissants. Cette décoction a reçu, suivant son degré de concentration, les noms de *bouillons*, *con-*

sommès, jus, coulis, potages gras, extraits, et principes isolés des viandes. Étudions ces divers aliments.

1. *Bouillons.* — Les bouillons ont été divisés en *bouillons alimentaires* et en *bouillons médicaux*, subdivisés eux-mêmes en *bouillons simples* et *composés*, *bouillons animaux* et *végétaux*. Les données que possède aujourd'hui la chimie, relativement à la composition des viandes, permettent de théoriser la confection culinaire des bouillons et de se rendre compte de l'influence de certaines pratiques vulgaires sur les qualités de cet aliment qui constitue souvent, pendant une longue période, la nourriture à peu près exclusive des malades (1).

La viande, comme nous l'avons vu, cède à l'eau, par l'intermédiaire de la chaleur, le plus grand nombre de ses principes utilisables. L'albumine se coagule et reste en partie autour des fibres, mais vient en plus grande partie constituer, à la surface du liquide avec l'hématosine, l'écume dont on se débarrasse par des espumations successives; une partie cependant de l'albumine reste dissoute dans l'eau à la faveur d'une décoction prolongée; la matière grasse sortie de ses vésicules s'y répand sous forme d'œils et donne au bouillon, en même temps que de la saveur, une certaine onctuosité; de la gélatine s'y mélange aussi par l'action de l'eau bouillante sur les tissus cellulaire, fibreux et sur les os; la créatine et les matières extractives s'y dissolvent également; enfin certains principes aromatiques communiquent au bouillon un parfum qui le rend plus facile à digérer. Le bouilli, comme on le pressent, ne doit plus contenir, après une décoction prolongée, que de la fibrine, la portion de tissus cellulaire ou fibreux qui a échappé à la gélatinisation, de l'albumine coagulée, et une certaine quantité de matière grasse. Il est inutile d'ajouter que les légumes, dont la viande a été additionnée pendant la cuisson, cèdent également à l'eau des principes mucilagineux sucrés et aromatiques qui se retrou-

(1) Voy. Z. Roussin, *Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques*, art. BOUILLON. Paris, 1866, t. V, p. 442.

vent dans le bouillon, le rendent plus nourrissant et contribuent à lui donner de la couleur, de l'onctuosité et du goût.

Toutes les viandes comestibles peuvent servir, à la rigueur, à la confection du bouillon destiné aux malades, mais ce que nous allons dire s'applique à peu près exclusivement au bouillon de bœuf, le plus nourrissant, le plus savoureux et le plus usuel de tous, tant dans le régime domestique que dans le régime hospitalier.

1° *Bouillon de bœuf*. — Toutes les parties du bœuf ne conviennent pas également pour la préparation du bouillon; les morceaux auxquels on donne la préférence sont la *culotte*, la *tranche* et le *gîte à la noix*. La *côte d'aloïau* est quelquefois employée à cet usage, mais elle sert plus particulièrement pour les potages destinés aux gens bien portants : elle est, en effet, trop grasse, et communiquerait ce défaut au bouillon. Quelquefois, on ajoute au bœuf de la viande de veau ou un poulet; le bouillon qui en résulte est moins corsé, mais il a plus de liant et tend à se gélatiniser par le refroidissement. La quantité totale de viande nécessaire pour faire un bon bouillon est de 0^k,550 grammes par litre d'eau. Le bouillon ainsi préparé arrive d'ordinaire à une densité de 1015. Ce sont les proportions employées pour la confection du bouillon dans les ménages aisés. Nous verrons tout à l'heure qu'on les abaisse dans les hôpitaux sans changer sensiblement la valeur des potages, ce qui tient aux proportions absolues des viandes et des os sur lesquelles on opère. Si l'on ajoute des os, il est nécessaire qu'ils soient fragmentés de manière à abandonner plus facilement à la coction leur chondrine et leur gélatine.

Le mode de préparation du bouillon, abstraction faite de la qualité de ses matériaux, influe beaucoup sur sa valeur, c'est-à-dire sur la richesse réciproquement inverse du bouilli et du bouillon, ce dont la chimie rend parfaitement compte. La viande est-elle plongée brusquement dans l'eau bouillante, son albumine se coagule immédiatement, forme un étui isolant à chaque fibre, sur laquelle l'eau n'a plus qu'une action dissolvante médiocre ; le bouillon est faible et léger, le bouilli,

au contraire, a un arôme et une succulence qui le rapprochent du bœuf rôti. Les cuisinières connaissent empiriquement ce fait ; les médecins doivent le connaître et le comprendre. Dans la confection du bouillon des malades, le bouilli devant être sacrifié, il faut introduire la viande à froid. On l'additionne d'une petite quantité de sel, on élève progressivement la température de l'eau en évitant les coups de feu, principalement dans le début, et on enlève par des despumations successives les flocons d'albumine qui viennent se coaguler à la surface du liquide. Dès que l'écume a disparu, on ajoute les légumes et on continue, pendant cinq ou six heures au moins, une coction ménagée. Le choix des légumes est une affaire de goût quand il s'agit de bouillon destiné à des gens valides, mais pour celui des malades, il en est quelques-uns qui doivent être sévèrement interdits, à raison des qualités indigestes qu'ils communiqueraient au bouillon : les choux et les navets sont dans ce cas ; les carottes, les poireaux, le céleri sont les seuls dont il faille faire usage. Quand aux *oignons brûlés*, destinés à colorer le bouillon, ils peuvent être remplacés avec avantage par le caramel. L'habitude domestique, assez répandue, de larder le bœuf avec de l'ail aurait ici des inconvénients ; il faut y renoncer pour la confection du bouillon des malades : ce condiment, en effet, passe difficilement et détermine de la flatulence et des renvois à odeur hépatique. Les aromates qui conviennent le mieux sont, outre le caramel, les clous de girofle et le persil, qu'on a soin d'ajouter vers la fin pour que la chaleur ne dissipe pas complètement leur parfum. L'habitude de passer le bouillon au tamis de soie ou de crin est excellente, parce qu'elle le dépouille non-seulement des écumes qui ont échappé à la despumation, mais des détritits pulvérulents qui formeraient au fond un magma désagréable à la vue. Une précaution essentielle à observer, c'est de priver le bouillon aussi complètement que possible des œils de graisse qui le surnagent. L'enlèvement à froid de la pellicule grasse ne donne pas suffisamment de garanties ; il faut, une fois cette opération préalable faite, passer le bouillon à froid à travers un linge mouillé qui ar-

rête les dernières parcelles de graisse. Il est à peine nécessaire d'ajouter que le bouillon doit, autant que possible, être préparé au fur et à mesure des besoins de la consommation; comme tous les liquides riches en matières organiques, il est en effet enclin à subir un mouvement rapide de décomposition, principalement par les temps chauds et orageux et passe très-vite, dans ces conditions, à la fermentation acéteuse.

Le bouillon ainsi préparé est le *bouillon économique* ou *bouillon de ménage*, le seul qu'il faille donner aux malades si on tient à leur épargner les inconvénients de ce bouillon louche et plat, élaboré dans l'officine ténébreuse des restaurants, et dans lequel des reliquats hétérogènes de viandes rôties et de sauces suspectes viennent se donner rendez-vous pour y former une chimie adultérine, fatale aux estomacs des convalescents. Le *bouillon des hôpitaux* bien tenus est généralement très-bon, supérieur même quelquefois au bouillon domestique, à raison des quantités absolues très-considérables des viandes employées et de l'habileté technique avec laquelle sa cuisson est conduite. C'est là la base de la diététique alimentaire dans les établissements nosocomiaux; on ne saurait donc lui accorder trop de soins. La nécessité d'y préparer chaque jour une quantité considérable de bouillon substantiel et en même temps de ne pas encombrer la cuisine des hôpitaux d'une quantité de bœuf bouilli qui excède de beaucoup les besoins de la consommation quotidienne, a conduit à des essais qui intéressent trop directement l'hygiène alimentaire des malades pour que nous puissions nous dispenser d'en indiquer les résultats. Il y a, en effet, dans ces établissements des exigences toutes spéciales et qui autorisent certaines dérogations aux règles posées plus haut.

En 1856, MM. Lefèvre, directeur du service de santé de la marine, à Brest, et Vincent, pharmacien en chef de la marine, ont institué, sur le meilleur mode de préparation du bouillon hospitalier et sur le remploi du bœuf déjà bouilli pour la préparation d'un second bouillon, des essais qui présentent un intérêt réel. Nous empruntons à la note qu'ils ont bien voulu nous communiquer à ce sujet les détails suivants :

Le bouillon des hôpitaux de la marine est ordinairement préparé ainsi qu'il suit :

Viande crue.	1 kilogr.
Eau.	4 litres.
Légumes verts.	400 grammes.
Sel.	10 grammes.

Après cinq heures de cuisson, on obtient 3 litres de bouillon. La viande non désossée est introduite dans la marmite, au moment de l'ébullition ; on ajoute peu après, les légumes verts et en dernier lieu le sel. L'immersion de la viande à froid donnerait le meilleur bouillon, mais le bouilli deviendrait friable, s'émietterait, et sa répartition en rations pour les convalescents ou pour le régime des infirmiers serait difficile et entraînerait un déchet considérable.

La quantité de viande bouillie excédant la consommation ordinaire, et la proportion de viande crue ne pouvant être abaissée sans nuire à la qualité du bouillon, MM. Lefèvre et Vincent ont recherché s'il ne serait pas possible de transformer en bouillon l'excédant de bouilli. Ayant fait hacher 500 grammes de viande cuite, et l'ayant soumise à une coction de deux heures dans 2 litres d'eau, avec addition de 100 grammes de carottes et de 0^r,040 d'oignons, ils obtinrent 0^k,800 d'excellent bouillon ; le résidu était, bien entendu, de la viande réduite à l'état de charpie et impropre à tout usage alimentaire ultérieur. On voit qu'en résumé un kilogramme de viande peut fournir, par une première coction, 3 litres de bon bouillon, et environ 4 litre de bouillon de seconde cuisson. C'est là un résultat économique excellent, et dans tous les hôpitaux où la consommation du bouillon dépasse celle du bouilli, on pourra, avec avantage, transformer l'excédant de celui-ci en une nouvelle quantité de bouillon. La médecine des nécessiteux devra surtout profiter de cette donnée.

Les proportions de bon bouillon, qu'une quantité déterminée de viande peut fournir, sont assez variables ; toutefois les chiffres produits à ce sujet par Chevreul peuvent être considérés comme représentant une moyenne sensiblement

exacte. Ce chimiste, analysant comparativement un bouillon et le résidu de la viande de bœuf avec laquelle il avait été préparé, a trouvé qu'un pot-au-feu ainsi composé :

Bœuf.	1 ^h , 433
Os.	0, 430
Sel marin.	0, 040
Eau.	5, 000
Navets, carottes, oignons brûlés.	0, 331

fournissait à l'analyse :

Bouillon.	4 litres.
Bouilli.	0 ^h , 858
Os.	0, 392
Légumes cuits.	0, 540

La densité de ce bouillon était de 1,0156.

Ainsi 1/5 de l'eau s'était évaporé pendant la coction, la viande avait perdu 575 grammes ou un peu moins du 1/3 de son poids, et les os s'étaient réduits de 1/12 (1).

Le bouillon préparé dans les hôpitaux de Paris est généralement d'une bonne qualité; son prix moyen est de 28 centimes le litre et sa densité varie entre 1015 et 1016. Il y a quelques années toutefois, Piedagnel, incriminant à la fois la valeur du bouillon des hôpitaux et de celui fourni par la Compagnie hollandaise, a (2) proposé de substituer la formule suivante à celle consacrée par les règlements :

On prend une livre de bœuf haché menu, on le fait bouillir pendant deux heures, on ajoute alors une livre de viande non hachée; au bout de cinq heures on a un bouillon excellent et une livre de bouilli très-bon (2).

Cette proposition de Piedagnel fut l'objet d'une réclamation de la Compagnie hollandaise, qui, par l'organe de son agent, M. van Coppenel, démontra que le bouillon Piedagnel n'avait pas d'avantages d'économie sur le bouillon ordinaire et lui

(1) Soubeiran, *Diction. de méd.*, en 30 vol., art. Bouillon. Paris, 1853, t. V, p. 519.

(2) Piedagnel, *Comptes rendus de l'Académie des sciences*. (Séance du 22 novembre 1842.)

était inférieur pour la qualité (1). Magendie, appuyant cette réclamation, établit, en effet, qu'il laissait plus de résidu et que sa densité était moindre. On peut ajouter que la nécessité d'un hachage préalable de la viande est une complication dans le service hospitalier et que l'absence des os ne peut manquer d'enlever à ce bouillon une partie de son liant et de sa saveur.

On a l'habitude de juger le bouillon des malades par sa couleur, sa tendance à former gelée par le refroidissement et sa densité; or, ces trois épreuves sont insuffisantes et même trompeuses. La couleur du bouillon tient à la quantité et à la nature des matières colorantes qu'on y introduit et ne préjuge en rien sa succulence; sa disposition à se solidifier dépend de la quantité de gélatine qu'il renferme; sa densité tient à la même cause et aux proportions de matière grasse. Toutefois, ce dernier caractère acquiert une valeur réelle quand le bouillon est fait avec la même viande et les mêmes légumes. Des essais répétés m'ont démontré qu'un bon bouillon de bœuf doit avoir au moins une densité représentée par 1012. On voit qu'il faut substituer, en dernière analyse, à ces moyens d'expertise la dégustation qui donne seule une idée exacte de la valeur alimentaire des bouillons, comme seule elle peut classer les différents vins suivant leur qualité.

Le bouillon de bœuf est un très-bon aliment qui restaure sous un petit volume, et n'exige pour être assimilé qu'un travail digestif médiocre; mais comme tous les aliments gras, il a besoin d'être relevé par des épices et des aromates sous peine de provoquer de la pesanteur d'estomac et de la flatulence. Une autre précaution qui en facilite la digestion consiste à l'ingurgiter lentement et par cuillerées, de telle sorte qu'il séjourne dans la cavité buccale et s'y mélange avec les fluides salivaires qui y sont versés. Malgré ces avantages, il ne faut pas croire cependant que tous les estomacs s'en accommodent au même degré. J'ai rencontré souvent des gastralgiques qui ne peuvent prendre un bouillon dans l'inter-

(1) Van Coppenel, *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, 4 mars 1843.

valle de leurs repas ordinaires sans éprouver des aigreurs, des renvois nidoreux et de la pesanteur épigastrique, tandis qu'ils digèrent sans difficulté aucune des potages au pain préparés avec ce même bouillon ; cette différence tient probablement à ce que, dans le second cas, cet aliment subit une insalivation qui lui manque quand il est bu liquide.

On a quelquefois l'habitude de *couper le bouillon de bœuf*, et cet aliment léger est bien supporté par les malades, à la condition, toutefois, de compenser, par une addition de condiments, l'insipidité qui résulte de ce mélange.

Le bouillon froid et bien dégraissé, coupé avec moitié de lait de vache de bonne qualité et récemment trait, constitue un aliment très-complet qui se digère aisément et convient bien aux organes digestifs des convalescents comme à ceux des enfants, qui y trouvent un moyen de transition favorable entre l'allaitement et le régime du sevrage.

Quelques formules pour la préparation rapide de bouillon de bœuf ont été publiées (1) ; elles n'ont guère leur utilité dans les hôpitaux, mais ces aliments peuvent constituer, quelquefois, pour les malades riches, une ressource très-précieuse ; tels sont le *bouillon fortifiant* de Liebig et le *thé de bœuf* (*beef tea*) des Anglais. Nous croyons utile d'indiquer ici le mode de préparation de ces deux aliments.

Pour préparer le *bouillon fortifiant de Liebig*, on prend 250 grammes de viande fraîche de bœuf ; on hache cette viande ; on la délaye dans 560 grammes d'eau distillée, additionnée de 4 gouttes d'acide chlorhydrique et de 3 grammes de chlorure de sodium ; on laisse macérer pendant une heure ; on verse ensuite sur un tamis de crin ou sur un linge fin.

Debout (2) a fait remarquer que la couleur et l'odeur de ce bouillon doivent répugner à un grand nombre de malades ; que si on le chauffe, on sépare l'albumine et on a un bouillon ordinaire non albumineux, très-restaurant ; que, s'il est pris froid, au contraire, il est très-propre à rendre de l'albumine au sang.

(1) Reveil, *Formulaire des médic. nouveaux*, 2^e édit. Paris, 1865, p. 71.

(2) Debout, *Bulletin général de thérap*, t. XLVII, p. 572.

Le *beef-tea* ou *thé de bœuf*, très-usité en Angleterre (1), est une préparation analogue à la précédente. On le confectionne ainsi :

Une livre de bœuf entièrement maigre et sans mélange d'os est hachée menue ; on ajoute son poids d'eau froide, on fait chauffer jusqu'à ébullition ; au bout d'une ou deux minutes de coction, on passe avec expression, puis on ajoute du sel, des assaisonnements, du caramel, etc.

Ces formules sont très-utiles dans les cas pressés où il faut relever rapidement les forces des malades, et où on ne peut attendre cinq ou six heures, durée moyenne de la confection du bouillon ordinaire.

Le bouillon de bœuf est le seul auquel on ait recours toutes les fois qu'on veut donner aux malades un aliment réparateur ; les *bouillons de viandes blanches*, au contraire, lui sont préférés quand on se propose de réunir les bénéfices d'une alimentation ténue à ceux d'une boisson délayante et légèrement laxative. Le médecin se trouvant souvent mis en demeure de suppléer par ses seules ressources à la pénurie ou à l'inintelligence des soins qui entourent le malade, doit connaître, pour les communiquer au besoin, les formules de ces aliments usuels.

2° *Bouillon de poulet*. — Le bouillon de poulet (*galli jusculum*) est un des plus employés. Hippocrate n'en fait pas mention non plus que des autres bouillons de viandes, absorbé qu'il était par sa *πισάνη*, qu'il considérait comme pouvant suffire à tous les besoins de l'alimentation dans les maladies aiguës ; mais les médecins qui l'ont suivi le prescrivaient fréquemment et lui attribuaient même des propriétés contestables, comme le prouve le passage suivant de Paul d'Égine : « *Galli antiqui cum sale plurimum cocti jusculum alvum subducit, at gallinæ vice versa sistit* (2). » Sydenham employait aussi très-souvent ce bouillon, et

(1) " It is a light and pleasant article of diet. " (J. Pereira, *Treatise on food and diet*, p. 410.) C'est le premier aliment que l'on donne aux malades dès qu'ils cessent d'être soumis à une diète absolue. Le *beef-tea* est réglementaire dans les hôpitaux anglais.

(2) *Principes artis medicæ*. Pauli Ægineti, *de Re medica*, lib. VII, p. 621.

il prend même la peine d'en donner une formule dans son *Histoire du choléra de 1669*; mais il fait remarquer que, dans les affections aiguës, il est encore trop nourrissant et qu'il convient de lui préférer les bouillons végétaux (1). Le bouillon de poulet était la base du traitement que Pomme recommandait contre les maladies nerveuses (2).

Voici le mode le plus convenable de préparation de ce bouillon. On prend un poulet d'une demi-livre, on le farcit d'orge ou de riz, on fait bouillir un quart d'heure à vaisseau couvert; vers la fin, on ajoute des feuilles d'oseille et de laitue fraîche; on fait encore cuire un quart d'heure. La dose est d'un verre toutes les heures.

Le bouillon de faisan (*phasiani jusculum*) était autrefois employé chez les gens riches au lieu du bouillon de poulet; ses propriétés sont, bien entendu, tout à fait identiques.

3° *Bouillon de veau*. — Le bouillon de veau est aussi fréquemment utilisé comme délayant dans la diététique des malades, et s'il n'a pas toutes les propriétés rafraichissantes et laxatives que le vulgaire lui attribue, il n'en rend pas moins de très-grands services, soit comme aliment léger, soit comme adjuvant de l'action des minoratifs (3).

4° *Bouillon de mouton*. — Le bouillon de mouton dégraissé, recommandé par Heberden pour servir de véhicule au sulfate de magnésie dans son traitement de la dysenterie, ne justifie guère la préférence qu'il lui attribue sur les autres, et il n'est que fort peu employé. Dans le Midi, toutefois, ce bouillon est d'un usage assez général et il entre, par suite, dans la diététique habituelle des malades.

5° *Bouillon de poisson*. — Le bouillon de poisson est assez usité chez quelques populations riveraines; ce n'est, par le

(1) Sydenham, *Œuvres complètes*, t. II, p. 121. — *Juscula farinosa, non carnea, in morbilis conducunt.*

(2) Brachet en indique l'usage dans certaines formes d'hypochondrie, mais se loue surtout du bouillon de grenouilles. (*Traité complet de l'hypochondrie*. Paris, 1844, p. 541.)

(3) Il se prépare par une décoction peu prolongée de 250 grammes de rouelle de veau dans 2 litres d'eau. On y ajoute quelquefois un petit nombre d'amandes douces qui lui communiquent un œil laiteux et un goût plus agréable.

fait, qu'une décoction albumineuse très-légère ; les poissons à chair dure, compacte, mais non huileuse, servent de préférence à sa préparation.

Nous ne dirons rien des *bouillons de grenouilles* (1), de *limaçons*, d'*écrevisses* et de *cloportes*, préparations de l'ancienne diététique médicale et qui sont fort justement tombées en désuétude.

II. *Consommés, jus, coulis*. — Les *consommés* ne sont autre chose que des bouillons concentrés, soit parce que l'évaporation de leur véhicule aqueux a été poussée très-loin, par une coction prolongée, soit parce que les proportions de viandes employées à leur confection excèdent de beaucoup celles qui entrent dans la préparation des bouillons. Leur densité est toujours supérieure à 1020. Le consommé se prend en gelée par le refroidissement et doit cette propriété moins à sa concentration qu'à la nature gélatineuse des viandes blanches qu'on ajoute au bœuf, et au mucilage abondant des légumes dont on fait choix, notamment des carottes.

Deux procédés peuvent être employés pour la confection des consommés destinés aux malades : 1° ou bien on ajoute à du bouillon de bœuf ordinaire des viandes blanches, telles que chairs de volailles, jarrets ou pieds de veau, et on pousse la coction jusqu'à ce qu'une cuillerée à café du liquide, prise pour essai, se gélatinise par refroidissement ; 2° ou bien on prépare le consommé d'un seul jet, en augmentant seulement dans une proportion considérable les quantités de viande, c'est-à-dire en employant un kilogramme de bœuf par litre d'eau, et en conduisant l'ébullition très-lentement. Ce dernier consommé est plus homogène, plus substantiel, a plus d'arome et doit par conséquent être préféré à celui préparé suivant la première formule. Les consommés ne doivent être essayés que quand la nécessité d'alimenter fortement les malades se rencontre avec une certaine intégrité des fonctions de leur estomac, ou bien lorsque l'oblitération partielle des voies digestives supérieures oblige à compenser la petite quantité des

(1) Voir à ce sujet Malzac (Sylv.), *Observ. curieuses ou lettre contre la pratique des bouillons de grenouille*. Paris, 1746.

aliments que prennent les malades par un accroissement de leur succulence.

On ajoute quelquefois au consommé dégraissé, et avant qu'il se prenne en gelée, un quart de son volume de vieux bordeaux; mais cette addition ne peut être justifiée que par les désirs des malades; car elle communique à la gelée une couleur lie de vin qui répugnerait au plus grand nombre. A part cet inconvénient, c'est un aliment très-substantiel et qui stimule d'une manière opportune l'estomac.

Les *jus* sont des extraits de viandes, encore plus concentrés que les consommés et ayant, par conséquent, des propriétés nutritives éminentes.

En bromatologie thérapeutique, on distingue deux sortes de *jus* : 1° les *jus extraits par expression* de la viande rôtie; 2° les *jus retirés par coction* dans l'eau de cette même viande additionnée de certains légumes.

Le suc des viandes noires rôties ou grillées est essentiellement nourrissant; il est imprégné des huiles empyreumatiques développées par la torréfaction des couches superficielles de la viande, et il leur doit un haut goût très-favorable à sa digestibilité. Le bœuf et le mouton sont les seules viandes qui puissent servir à la préparation de ces sucs. L'ailloyau pour le premier, le gigot pour le second sont les morceaux qui méritent la préférence. Le rôtissage, dans ce cas, est conduit de manière à saisir brusquement la croûte, et la cuisson intérieure s'effectue alors à une température uniforme et peu élevée. De cette façon, l'enveloppe durcie par l'action du feu ne permet pas l'évaporation des sucs, et ceux-ci s'écoulent avec abondance au moment du découpage. Il est inutile d'ajouter que les morceaux de viande destinés à cette préparation doivent être charnus et volumineux, et qu'il faut les dépouiller de la gangue adipeuse qui les entoure. Ce suc de viande, reçu au moment où on découpe le rôti, sur des assiettes préalablement chauffées et contenant du pain émietté, constitue un aliment aussi analeptique que savoureux. Les malades peuvent le consommer à l'instant même où il est recueilli, ou bien, conservé et dégraissé à froid, il peut servir à augmenter la suc-

culence des bouillons ou des consommés ordinaires. Quand on veut consacrer uniquement une pièce de rôti à la préparation de ce jus, et que le malade doit en faire sa nourriture à peu près exclusive, l'intervention d'une petite presse de cuisine, de la dimension d'une presse à copier les lettres, et dont le plateau est muni d'une rigole à bec, permet d'épuiser la viande de tous ses sucs et de la réduire à sa fibre sèche. Les jus obtenus par ébullition se préparent en faisant cuire ensemble, dans du bouillon de bœuf ordinaire, pendant environ trois heures, un jarret de veau et un morceau de bœuf auxquels on a ajouté des carottes, des oignons et des aromates divers et en passant ce mélange au tamis.

Les *coulis* ne sont autre chose que des jus, mais habituellement plus liquides que ceux-ci : ils se préparent tantôt avec de la viande et du bœuf, tantôt avec des écrevisses ; ils constituent une sauce qui sert à rehausser le goût des viandes fades ou du poisson, mais de même que les *veloutés*, leur expression la plus succulente, ils intéressent bien plus la gastronomie que la diététique et, à ce titre, ils ne peuvent être qu'indiqués ici.

III. *Potages gras*. — Le potage, qui a défrayé la verve railleuse de certains gastrosophes indignés de voir l'appétit défloré, au préjudice des mets à venir, par un aliment qui n'a qu'une succulence relative, mérite au contraire tout le respect de l'hygiéniste, qui en fait, à une certaine époque de la convalescence, le mets exclusif de ses malades et le considère plus tard comme le prélude obligé de leurs repas. Le potage, n'eût-il pas, pour nous autres Français, l'attrait d'un goût tout national, devrait encore occuper le premier rang dans la diététique alimentaire, parce que sa digestion est favorisée par sa consistance pulpeuse, et aussi parce que, n'irritant pas la sensualité, il ne pousse pas à franchir la limite étroite et périlleuse qui sépare le besoin réel de l'appétit factice. Il ne faudrait pas cependant trop généraliser les avantages de cet aliment et oublier que, dans certains pays, en Angleterre par exemple, la soupe est loin de jouir de la même faveur que chez nous, et que le régime des malades doit partout être un com-

promis prudent entre les règles absolues de la diététique et les caprices aussi bien que les habitudes de leur alimentation ordinaire.

On distingue habituellement les *potages gras* des *soupes*, en ce que celles-ci ont le pain pour base, et ceux-là les légumes, les pâtes, les féculs ou quelques-uns des éléments des farines, le gluten par exemple. L'usage a consacré, sans trop de raison, cette distinction; l'hygiène a intérêt à la maintenir.

La *soupe grasse au pain* est la base de l'alimentation des malades; elle vaut, bien entendu, ce que valent ses deux facteurs, le bouillon et le pain.

Les détails dans lesquels nous sommes entré relativement à la composition, aux qualités et à la préparation du bouillon, s'appliquent tout naturellement à la soupe. Le pain doit être bien levé, poreux, élastique, muni de ces œils nombreux qui seuls assurent son imprégnation facile par le bouillon; il doit être légèrement rassis et il faut le couper en tranches très-minces. Il est quelquefois avantageux de le griller; la torréfaction légère de la croûte y développant des principes aromatiques qui se communiquent au bouillon et lui donnent une saveur plus agréable. Des tranches de pain séchées au four, quelquefois des biscottes de Bruxelles remplissent le même but; ces dernières sont plus particulièrement employées pour la confection des soupes destinées aux très-jeunes enfants. Nous n'avons rien à dire de la manière dont la soupe doit être préparée, de la nécessité de verser sur le pain une petite quantité de bouillon de manière à l'humecter et à le gonfler, et de n'ajouter le reste du bouillon très-chaud qu'après cette opération préalable. C'est là un tour de main qui est du domaine exclusif de la compétence culinaire.

La nécessité de varier l'alimentation des malades, de manière à ne pas provoquer cette satiété qui est si fréquemment la pierre d'achoppement des prescriptions diététiques, autorise souvent à substituer certaines *féculs* ou *pâtes*, au pain ordinaire pour la confection des potages. Toutes ne se digèrent pas également bien, et le médecin doit faire entre elles un choix judicieux. Le vermicelle, le sagou, le tapioka, le

gluten, la semoule, le riz, le gruau d'avoine ou de froment, les pâtes d'Italie, sont les farineux auxquels on a le plus habituellement recours pour remplacer le pain.

Le *vermicelle* est un aliment qu'il ne faut choisir que quand les malades le demandant avec instance, en font une condition de l'acceptation d'un potage gras. Ses filaments secs, condensés, souvent agglutinés entre eux, sont d'une digestion moins facile que les autres farineux, parce qu'ils s'imprègnent plus difficilement. Il faut, en tous cas, lorsqu'on l'emploie pour la confection des potages, le briser de manière à le rendre plus facilement miscible au bouillon, et prolonger l'ébullition pendant une demi-heure, ou au moins vingt minutes.

La *semoule* est une pâte très-analogue au vermicelle, mais qui, grâce à sa disposition en grains très-fins, a sur lui l'avantage de s'humecter plus aisément; aussi doit-elle lui être préférée : sa saveur est du reste très-agréable, et la fait rechercher des malades.

Nous adresserons, à plus forte raison, aux *pâtes d'Italie* très-variées que l'on choisit d'ordinaire pour les potages d'apparat, les mêmes reproches qu'au vermicelle; découpées en morceaux ouvragés, de forme et d'épaisseur diverses, ces pâtes trempent mal, et, bien qu'on prolonge leur cuisson plus longtemps que celle du vermicelle et de la semoule, on n'arrive pas, quoi qu'on fasse, à en assurer la digestibilité.

Quant aux fécules exotiques, *tapioka*, *sagou*, *arrow-root*, *salep*, etc., elles constituent d'excellents potages pour les estomacs délicats, et communiquent avantageusement à un aliment, identique pour le fond, des aspects variés qui trompent la satiété des malades, et satisfont leurs exigences.

Le *riz*, l'*orge perlé*, le *gruau d'avoine*, convenablement cuits, complètent enfin la série de ces aliments.

Quant aux potages gras à la *fécule de légumes* (pois, haricots, lentilles), ils n'ont ni la saveur ni les avantages hygiéniques de ceux précités, et il faut les laisser aux gens bien portants.

J'en dirai autant de la *julienne* au gras; l'hétérogénéité des légumes verts qui la constituent, leur diversité d'épaisseur, de

dureté, de résistance à la cuisson, doivent les faire rayer de la liste, assez nombreuse déjà, des potages qu'on peut prescrire aux malades et aux convalescents. Nous verrons plus tard, en traitant de l'importante question des habitudes et des répulsions alimentaires, que certains mets, justement mis à l'index par l'hygiène, comme lourds et indigestes, peuvent cependant, et avec avantage, être permis à quelques malades dont ils flattent les habitudes et les goûts nationaux. Ces dérogations sont plus rares, en ce qui concerne les potages, mais encore, cependant, sont-elles quelquefois indiquées; c'est ainsi que la *turtle-soup* ou *soupe à la tortue*, qui n'a d'un potage que le nom, la *soupe à la graisse de Normandie*, etc., peuvent être permises à certains Anglais comme à certains Normands; mais ce sont là des exceptions dont le médecin doit toujours se réserver le droit d'apprécier la convenance.

IV. *Extraits de viandes*. — Depuis bien longtemps, on a eu la pensée de préparer pour l'alimentation des malades, et à titre d'analeptiques, des extraits de viandes solidifiés. Ces préparations ont été surtout utilisées pour la marine, mais elles ne méritaient guère l'accueil enthousiaste qu'elles ont reçu au début. Nous avons fait ailleurs l'historique et le procès de cette innovation bromatologique (1). A peine acceptable, quand on se place au point de vue des nécessités impérieuses et exceptionnelles de la vie nautique, elle n'avait guère réussi à se faire une place dans la diététique, lorsqu'en 1854, un pharmacien, M. Bellat (2), présenta des échantillons de pain, de gluten, de sirop, de pâtes, de pastilles, de chocolat, additionnés d'extraits de viandes. La dose de la matière extractive était exactement précisée dans chacune de ces préparations. Ainsi une cuillerée de sirop, contenant 2 grammes d'extrait de viandes, représentait 125 grammes d'un bouillon dans lequel on avait fait entrer 500 grammes de viande pour 1 kilogramme d'eau. M. Bellat proposait en même temps de préparer des extraits de viandes de poulet, de veau, d'escar-

(1) Fonssagrives, *Traité d'hygiène navale*. Paris, 1856, p. 506.

(2) Bellat, *Gaz. méd. de Paris*, 1854, p. 446, 540.

gots, etc. Ces essais ne me paraissent pas avoir fixé l'attention autant peut-être qu'ils eussent mérité de le faire. Certainement, il faut toujours, en matière d'alimentation, se défier de la substitution de la chimie grossière et brutale de nos manipulations à la belle et harmonieuse chimie des produits naturels, et le décocté frais de viandes, le bouillon, l'emportera toujours sur ces préparations au sein desquelles les principes animaux peuvent et doivent subir un travail de décomposition dont nous ne connaissons ni le degré ni la nature; mais les ambulances des armées en campagne; et les infirmeries des navires, pourraient trouver peut-être, dans des extraits de viandes fabriqués à froid et évaporés dans le vide, une ressource singulièrement précieuse (1).

Les *gelées de viandes*, dont on exagère très-habituellement les propriétés analeptiques, se préparent principalement, sinon exclusivement, avec des viandes blanches, et bien plus avec leurs parties osseuses et fibreuses qu'avec leur chair musculaire. Elles constituent un aliment agréable et léger, mais peu nourrissant.

La *gelée de corne de cerf*, qui était autrefois si usitée, est la moins analeptique de toutes.

Néanmoins les gelées de viandes ne sont pas inutiles pour l'alimentation des malades qu'il faut soutenir sans trop les exciter, et elles leur fournissent des mets qui, s'ils sont peu nutritifs, sont légers et agréables au goût.

Les *blanc-manger* sont des aliments très-analogues aux gelées. Ils sont constitués essentiellement par la gélatine et les principes extractifs des viandes blanches, mélangés de ceux des amandes, et aromatisés diversement.

Le *blanc-manger de corne de cerf* était jadis très-employé

(1) Les murs de nos villes sont en ce moment couverts d'affiches préconisant sous le nom de *extractum carnis Liebig* un extrait de viandes préparé dans l'Amérique du Sud. L'hygiène ne peut qu'applaudir à une spéculation qui verse sur nos marchés des aliments de conservation facile et susceptibles, en leur faisant concurrence, d'abaisser les prix des viandes indigènes, mais là s'arrête son patronage; malgré les promesses analeptiques de l'*extractum carnis*, il ne saura jamais remplacer, ni comme digestibilité, ni comme saveur, le bouillon classique.

pour les malades, mais il est beaucoup moins nourrissant que celui de volaille.

V. Principes isolés des viandes. — Les tablettes ou pastilles d'*osmazôme* (ὀσμή, odeur; ζωμός, bouillon) ne sont pas constituées, comme l'indique leur nom, par le principe aromatique des viandes; ce sont de véritables extraits solidifiés, et mis sous forme de tablettes; et à ce titre, leur étude eût trouvé plus naturellement sa place à côté de celle des gelées de viandes. Elles constituent certainement une préparation relativement utile, qui contient tous les principes solubles des viandes; nul doute qu'elles n'eussent survécu à toutes les autres, si la confusion de ces tablettes avec celles de gélatine, dont les propriétés nutritives sont si équivoques, ne les avait frappées de discrédit.

Ce serait faire aujourd'hui un procès gratuit à la *gélatine* que de rappeler combien grande a été l'illusion des économistes et des médecins, relativement aux qualités réparatrices de ce principe. Il faut laisser les morts dormir en paix. Nous passerions donc ces recherches sous silence, si elles n'avaient eu pour théâtre principal les hôpitaux, et si le bouillon d'os n'avait très-résolument affiché la prétention de se substituer, comme plus nourrissant et moins dispendieux, au bouillon de bœuf dans le régime alimentaire des malades. On sait que la première idée d'extraire la gélatine des os remonte à l'inventeur de l'autoclave, à Papin (1682); depuis, Proust, Rouelle, les deux Darcet, etc., se sont attachés à en perfectionner le procédé d'extraction, et à démontrer expérimentalement les propriétés nourrissantes du bouillon d'os; mais nul ne s'est occupé avec plus d'ardeur de cette question que Cadet de Vaux (1). Il chercha à démontrer qu'une livre d'os fournissait la même quantité de bouillon que six livres de viande, et la Faculté de médecine, appelée à déguster et à juger ce bouillon nouveau, le trouva préférable, pour les malades, au bouillon de bœuf ordinaire

(1) Cadet de Vaux. *Mémoire sur la gélatine des os et son application à l'économie alimentaire, privée et publique...*, etc. Imprimé et distribué par ordre du ministre de l'intérieur. Paris, 1802, in-8°; 100 pages.

(sic). Il y avait là évidemment un prestige de nouveauté qui ne pouvait que s'affaiblir par l'expérience, et malgré les résultats obtenus par Proust et par Perrinet, le bouillon, fait exclusivement avec des os, ne peut être considéré que comme un mélange de gélatine et de graisse, dont les propriétés analeptiques et digestives sont singulièrement primées par celles du bouillon de viande. Du reste, cette question, qui était bien de nature à préoccuper les économistes, tant elle touchait de près au problème émouvant de l'insuffisance des produits alimentaires, après avoir passionné les esprits et agité les académies, est venue se résoudre devant une expérimentation rigoureuse, et les conclusions du savant et spirituel rapport de Bérard ont ramené la gélatine des os, et pour toujours sans doute, à sa seule et proverbiale destination alimentaire : *Sunt ossa canibus* (1).

Quoique la *protéine* entre dans la composition de toutes les substances albuminoïdes végétales ou animales, comme elle constitue la base de la fibrine musculaire, et qu'elle est même extraite de cette substance, il convient de rattacher à cette étude les essais qui ont été faits pour l'introduire en médecine. Leprat (2) l'a conseillée à l'état de mélange avec le phosphate de chaux et de fer. La protéine agit-elle comme aliment, ainsi que l'avait pensé Quévenne, ou bien ne fait-elle que faciliter l'absorption du fer? Leprat adopte cette dernière interprétation. Suivant lui, la protéine, au contact des liquides de l'estomac, se transforme en albuminose, et il se produit un albuminate de fer, lequel est très-assimilable, puisqu'il forme vraisemblablement le principe colorant des globules sanguins. Cette préparation mériterait certainement d'être plus attentivement essayée qu'elle ne l'a été jusqu'ici.

Nous dirons, en terminant, quelques mots de l'emploi du *sang* en thérapeutique, cette chair coulante ayant, au point de vue de la composition, une ressemblance très-grande avec

(1) Bérard, *Bulletin de l'Acad. de médecine*. Paris, 1850, t. XV, p. 367.

(2) Leprat, *Gazette médicale de Paris*, 1855, p. 711, 754.

la chair musculaire. On sait que le sang bu chaud, avant sa coagulation, a été, non sans quelque raison, considéré comme un moyen utile dans le scorbut, et on conçoit que, chez des matelots privés depuis longtemps d'aliments frais, le sang, notamment celui de tortue auquel ils recourent le plus volontiers, puisse jouir d'une certaine efficacité comme agent antiscorbutique.

Un pharmacien belge, Angillis (1), a proposé l'emploi de l'*extrait de sang* dans l'anémie chronique des enfants, lorsqu'elle est rebelle aux préparations ferrugineuses ordinaires, moyen qui, du reste, avait été indiqué antérieurement à lui, en 1852, par Mauthner (de Vienne). On bat le sang frais pour séparer la fibrine, et on évapore le cruor dans le vide à 50° ; on pulvérise ensuite le résidu sec. Nous ne savons si ce moyen a été essayé en France, et nous n'avons aucune expérience personnelle pour le juger.

Le docteur Foy a proposé de se servir du sang d'animaux comme préparation ferrugineuse offrant le fer à l'absorption sous sa forme la plus naturelle, la plus facilement assimilable. Le sang évaporé dans le vide est ramené à l'état d'extrait que l'on additionne d'une certaine quantité de phosphate de soude pour faciliter, dans l'estomac, la dissolution et l'absorption de la fibrine, et que l'on renferme dans des capsules dites *capsules hématiques* (2). L'analyse ayant démontré que le sang de mouton est plus riche en fer que celui de bœuf et celui-ci que le sang de veau, on peut, en passant d'une sorte de capsules à l'autre, graduer à loisir cette médication chalybée d'un nouveau genre. M. Foy recommande de préférer le sang artériel au sang veineux. La quantité de fer normal contenue dans le sang étant très-minime, il faut porter à 15 ou 20 par jour le nombre des capsules, et celles-ci doivent contenir de 25 à 50 centigrammes d'extrait de sang ; ce qui, sans préjuger en rien la valeur de ce moyen singulier, constitue déjà une sérieuse difficulté pour son administration.

(1) Angillis, *Journal de la Société des sciences médicales et naturelles de Bruxelles*.

(2) Bouchardat, *Annuaire de thérapeutique*, pour 1858, p. 217 et suiv.

Quant à la recommandation de commencer par les capsules de sang de veau pour arriver en dernier lieu à celles de mouton, elle ne nous paraît pas avoir de caractère obligatoire, et on peut s'en affranchir sans faire courir le moindre risque à ses malades. Cette tentative thérapeutique ne saurait véritablement être envisagée comme sérieuse.

Nous ne ferons enfin que mentionner les recherches faites dernièrement sur l'*autophagie artificielle* (1), et qui tendent à démontrer que les animaux soumis à l'inanition voient leur vie se prolonger quand on les nourrit avec leur propre sang. Cette triste ressource prouve bien moins l'énergie des propriétés nutritives du sang que le rôle que joue dans la mort par abstinence, le défaut d'excitation de l'estomac par ses stimulants naturels.

§ 2. — VIANDES EN NATURE.

Les mets très-variés que fournissent aux malades les viandes employées en nature peuvent être ainsi classés d'après leur mode de cuisson et leur préparation : 1° *rôtis* ; 2° *bouillis* ; 3° *fritures* ; 4° *hachis* ; 5° *ragoûts*.

L'art inventif du cuisinier s'est ingénié à multiplier ces mets pour satisfaire aux exigences de la sensualité gastronomique. L'hygiène doit faire entre eux un choix judicieux et sévère ; aussi les considérations qui vont suivre n'auront pas seulement pour but de désigner aux médecins ceux de ces aliments qui conviennent surtout aux convalescents et aux valétudinaires, mais surtout de leur signaler le danger de la plupart de ces mets complexes qui ne flattent le goût que pour trahir l'estomac.

1° *Rôtis*. — Les classiques de la table, et à leur tête, Brillat-Savarin (2), ont exalté avec un lyrisme moitié sérieux, moitié plaisant, les mérites de l'art du rôtissage et la parodie du *Fiunt oratores, nascuntur poetæ* est devenue dans leur

(1) Anselmier, *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 12 novembre 1859.

(2) Brillat-Savarin, *Physiologie du goût*. Aphorisme XV.

bouche l'expression de la difficulté avec laquelle les cuisiniers arrivent à la perfection en cette matière délicate. L'hygiéniste ne saurait avoir des exigences de cette nature, mais toutefois, le degré de cuisson des rôtis, la succulence relative de certains morceaux, les qualités de leur arôme et de leur goût sont autant de points sur lesquels il peut très-légitimement, et sans déroger, exercer son contrôle.

L'action d'un feu vif sur les couches superficielles de la viande, comme nous l'avons dit, les caramélise par un commencement de carbonisation, resserre leur tissu et les rend, jusqu'à un certain point, imperméables, d'où la concentration des sucs dans l'épaisseur du morceau. Élève-t-on au contraire très-progressivement la chaleur, les liquides s'évaporent et ne laissent plus après eux qu'une fibre privée de sucs nourrissants, et ayant pris une dureté qui la rend peu digestible. C'est dire assez que l'on ne saurait avoir des rôtis succulents qu'à la condition d'employer des pièces volumineuses, sauf à ne pas utiliser l'écorce qui aura subi trop fortement l'action du feu. Les *gauchos* de l'Amérique du Sud connaissent à merveille ce procédé pour arriver à la préparation d'un rôti savoureux et laissent, dans ce but, une partie des pièces de viande qu'ils exposent au feu se carboniser d'une manière à peu près complète. Les viandes blanches, telles que celles du veau, de l'agneau, des volailles, du poisson, etc., exigent un mode de cuisson tout opposé ; l'action du feu doit, au contraire, être très-douce et très-ménagée, et on supplée à l'évaporation qui rendrait ces rôtis trop durs, en les arrosant incessamment pendant le rôtissage, soit avec leur suc lui-même, soit avec une certaine quantité de beurre fondu.

Le rôti de bœuf est le plus usuel, le plus succulent, le plus recherché de tous.

Le *rosbif* (altération du mot anglais *roast-beef*) ou rôti d'ailloy est le rôti classique, mais il faut éviter, pour les convalescents, cette préparation préalable qui consiste à faire mariner la viande dans un mélange d'huile d'olive, de sel, d'oignons, etc. Cette macération lui communique, en effet, un goût agréable ; mais par compensation, elle la rend moins

facile à digérer. Même observation pour le piquage au lard et pour les sauces variées dont on relève habituellement le rôti et le bœuf.

Le *filet rôti* se prépare de la même manière et, comme le rosbif, il ne doit être ni mélangé de lard, ni préalablement mariné.

Le *veau rôti*, moins savoureux et moins nourrissant que celui de bœuf, occupe néanmoins une place honorable dans la diététique des convalescents.

Mais il le cède de beaucoup cependant au *mouton* et principalement au *gigot* qui, cuit à point, abonde en sucs, a une fibre tendre et présente des tranches centrales molles, imprégnées de jus et excessivement savoureuses ; celles qui avoisinent l'os sont, au contraire, d'une extrême dureté et les plans aponévrotiques qui les enveloppent les rendent réfractaires à la dent et à l'estomac. Si l'on veut développer toute la succulence du gigot, il doit être rôti à un feu assez vif pour que, la surface étant d'un roux doré, l'intérieur conserve une coloration rose ; il importe aussi, sous peine de l'avoir dur et résistant, que le gigot ait été conservé assez longtemps, cinq ou six jours en hiver, deux ou trois en été, avant de le soumettre au rôtissage. J'ai dit, à propos des *jus*, que le suc de gigot absorbé par de la mie du pain sur des assiettes préalablement chauffées, constitue un aliment très-savoureux et très-fortifiant ; mais il faut avoir le soin de ne recueillir, à cet effet, que le jus qui s'échappe au moment où l'on découpe, car celui que la chaleur a fait fondre pendant la cuisson est toujours mélangé à une quantité considérable de suif, que la décantation à froid n'enlève pas complètement et qui le rend indigeste.

Les *côtelettes* réduites à leur noix et débarrassées de leur bordure de fibres et de graisse, constituent avec le gigot les deux seules préparations de mouton rôti auxquelles les convalescents doivent recourir.

L'*agneau rôti* est au gigot, pour la succulence et la valeur analeptique, ce que le rôti de veau est au rosbif ; sa chair est plus tendre, plus molle, mais elle a moins d'arome, et

elle nourrit beaucoup moins à poids égal. On peut toutefois y recourir, pour varier la nourriture des malades, mais à la condition que l'agneau ait une viande suffisamment faite.

Quant aux *rôtis de volailles*, nous nous sommes expliqué plus haut sur leurs qualités alimentaires, et nous n'avons point à y revenir. Nous maintenons, bien entendu, le discredit dans lequel nous avons enveloppé les rôtis de volatiles huileux, ceux des animaux dont la viande est dure et sans arôme quand elle n'a pas été faisandée, enfin, le rôti de *porc frais* dont les convalescents doivent s'abstenir avec une rigueur toute judaïque.

Le *grillage* des viandes se rapproche beaucoup du rôtissage, mais il ne s'emploie guère que pour des morceaux peu compactes que la chaleur des charbons peut facilement pénétrer dans toute leur épaisseur. Les côtelettes de veau, de mouton, ou d'agneau, et certains poissons, comme les merlans, les maquereaux, les surmulets, le thon, se prêtent le mieux à cette sorte de préparation qui, bien conduite, communique à ces viandes un goût relevé très-agréable.

Les viandes *braisées* diffèrent des viandes rôties en ce qu'elles sont cuites à l'étouffée, dans des vases clos, de manière à empêcher l'évaporation de leurs sucs. Ce mode de cuisson a l'avantage de ramollir les viandes et de les rendre d'une mastication plus facile.

2° *Bouillis*. — Les viandes *bouillies*, ayant abandonné à l'eau dans laquelle s'est opérée leur coction une grande partie de leurs principes sapides et nourrissants, ne constituent, par le fait, qu'une maigre nourriture dans laquelle l'estomac ne trouve pas une compensation au travail qu'elles lui imposent. Il est vrai qu'on peut masquer ce défaut par l'artifice de certaines sauces, mais cette association est souvent heurtée, peu naturelle, et ne vaut pas le rôti qui porte en lui sa saveur et son condiment. Si toutefois on croyait devoir céder aux désirs du malade, on devrait se rappeler les données de chimie culinaire que nous avons exposées plus haut, et procéder de manière à sacrifier le bouillon et à donner au

bouilli toute la succulence possible (1). Les viandes blanches telles que les chairs gélatineuses du veau, les poulets, etc., s'accommodent bien de ce mode de cuisson, mais leur faueur doit être compensée par des condiments actifs.

3° *Fritures*. — Les fritures conviennent beaucoup moins aux malades que les rôtis, et le nombre de celles qui peuvent leur être permises est assez limité, surtout en fait de fritures de viandes. On sait qu'on entend par le mot de *fritures* des mets préparés par la cuisson de viandes divisées en morceaux dans un bain de graisse ou de beurre élevé à une température suffisante pour qu'il s'en dégage une fumée rousse, indice de la décomposition de ces corps gras et de la formation d'acides gras volatils.

On distingue les fritures non-seulement suivant les viandes qui les composent, mais aussi suivant la nature des corps gras auxquels on a recours. La graisse de pot-au-feu, celle de rognons de bœuf, le saindoux, le beurre et l'huile employés à cet effet ne communiquent pas aux fritures les mêmes qualités hygiéniques. La graisse de rognon de bœuf les rend lourdes, le saindoux est dans le même cas; la graisse de pot-au-feu, le beurre et l'huile doivent seuls être employés pour la cuisine des malades. Le choix entre le beurre et l'huile, comme base d'une friture, ne saurait être douteux; le beurre frais et de bonne qualité vaut infiniment mieux et on ne saurait lui préférer l'huile, dont la décomposition en produits âcres et empyreumatiques s'opère plus rapidement sous l'influence de la chaleur, que dans le cas où des habitudes nationales, comme pour les Provençaux par exemple, justifieraient cette dérogation à la règle. La friture, il est à peine utile de le dire, n'est facilement digérée que quand on a eu le soin de la priver par l'égouttage de l'excédant de beurre ou de graisse qu'elle contient, et quand aussi elle est servie et mangée très-chaude.

Le *bouilli frit* est un aliment suspect et qu'il faut inter-

(1) Les vinaigrettes ou persillades de bouilli de bœuf froid doivent être mises à l'index de l'hygiène. Nous ne connaissons pas en effet de mets plus indigeste.

dire. Le veau froid coupé par tranches minces et frit dans du beurre se digère mieux, mais le poulet et les poissons peu volumineux constituent les fritures les plus utiles aux convalescents, en débarrassant, bien entendu, ces préparations des ingrédients et des aromates que la cuisine savante y introduit. Ce mode de préparation est le plus usité pour les poissons plats : carrelets, soles, limandes, etc., dont il relève le goût. On peut dire toutefois, en thèse générale, que les malades dont l'estomac est délicat, principalement ceux enclins au pyrosis, doivent n'user des fritures qu'avec une extrême modération. Un autre inconvénient de ces mets est de développer très-habituellement une soif excessivement importune.

4° *Hachis de viande*. — Ils constituent des mets généralement lourds et indigestes, parce que leur composition est complexe, parce qu'ils renferment des matières grasses et aussi parce que leur mollesse, ne mettant pas en jeu la mastication, les bouchées en sont dégluties avant d'avoir été convenablement insalivées.

Le *godiveau en boulettes* est le type antihygiénique de cette préparation, alors même que, comme celui du festin de Boileau, *il n'a pas ses bords inondés par un beurre gluant* (1).

Les *quenelles* de poulet ou de veau, préparées avec de la viande hachée, sans adjonction de chair à saucisses et de mie de pain mélangée de beurre, et celles maigres préparées avec de la chair de poisson, méritent seules d'être exceptées de cette proscription ; elles conviennent parfaitement aux vieillards, dont les mâchoires privées de dents ne peuvent diviser la fibre dense des rôtis, mais encore doivent-ils les manger très-lentement, de manière à les imprégner de salive.

5° *Ragoûts*. — Les ragoûts constitués par des viandes cuites dans des sauces d'un goût varié, mais généralement très-relevé, sont placés presque tous en dehors de l'alimentation des malades. L'imagination des cuisiniers n'a, en aucune autre

(1) Boileau. *Œuvres*. Londres, mcccxxx, satire III.

occasion, déployé une industrie plus pernicieuse pour transformer des viandes saines, quand elles sont rôties, en ragoûts qui sont tous plus ou moins indigestes. C'est à peine si la bromatologie thérapeutique peut accepter quelques-unes de ces préparations, les *blanquettes*, par exemple, constituées par des viandes blanches de veau, d'agneau, de poulet, cuites dans une sorte de sauce blanche liée avec un jaune d'œuf et relevée par un peu de jus de citron.

Les autres sortes de ragoûts, tels que les *roux*, les *salmis*, les *viandes aux sauces piquantes*, sont des aliments dont l'estomac ne saurait tirer un bon parti, et il faut les interdire sévèrement aux gastralgiques et aux malades enclins à la diarrhée. Que de fois ne nous est-il pas arrivé de voir ce ragoût, composé de bouilli de bœuf ou de mouton et de pommes de terre que l'on donne aux convalescents des hôpitaux, amener des indigestions et des rechutes de dysenterie !

Le *haricot de mouton* préparé avec des parties diverses de cette viande, généralement avec le cou, l'épaule ou la poitrine, doit être particulièrement signalé comme indigeste à raison de la graisse qui le surcharge et des navets qui y entrent pour une forte proportion.

Les *sauces au vin* ne doivent pas être moins sévèrement interdites. Qu'elles servent de condiments à certains gibiers ou bien qu'elles relèvent le goût des poissons fades comme dans les *matelotes*, les *court-bouillon* ; ce sont des aliments à réserver aux estomacs vigoureux, et encore sous la condition qu'ils n'en abusent pas.

Nous nous expliquerons, au reste, à propos des condiments complexes, sur la discrétion avec laquelle il faut faire entrer les sauces dans l'alimentation des malades.

CHAPITRE II

FARINES ET FÉCULES

Les aliments farineux et féculents entrent pour une part si considérable dans l'alimentation ordinaire, qu'il n'y a rien d'é-

tonnant à les voir jouer également un rôle très-important dans la diététique des malades et des convalescents. Leur assimilation généralement assez prompte, le peu d'énergie de leur puissance nutritive et par-dessus tout la facilité avec laquelle ces produits se diluent dans les liquides pour constituer des aliments légers, expliquent très-bien cette prédilection instinctive des malades.

Nous suivrons pour cette partie intéressante de la bromatologie thérapeutique l'ordre que nous avons adopté pour l'exposition des considérations relatives aux viandes, c'est-à-dire que nous traiterons : 1° de l'histoire hygiénique des farines et des féculents; 2° des préparations dont ils sont la base et qui entrent d'une manière usuelle dans le régime des malades.

Art. 1^{er}. — Étude hygiénique des farines et des fécules.

L'étude des féculents présente un très-grand intérêt sous le double rapport de l'économie sociale et de l'hygiène. Le point de vue tout spécial auquel nous nous plaçons ici ne nous permet pas d'entrer dans les considérations qui ont trait à l'histoire naturelle et chimique des féculents; nous devons en effet considérer ces données comme acquises par l'étude de l'hygiène générale.

Étudions séparément les *farines* et les *fécules* proprement dites; elles sont en effet aussi distinctes par leur composition et leurs qualités nutritives que par la diversité des mets qu'elles fournissent à l'alimentation des malades (1).

§ 1. — FARINES.

Le caractère distinctif des farines est de contenir une quantité suffisante de gluten pour être aptes à la panification; on étend quelquefois ce nom au produit de la trituration ou de la mouture du parenchyme de tissus végétaux féculents, de la pomme de terre par exemple, mais cette désignation est

(1) Payen, *Précis des substances alimentaires*. Paris. 1853, p. 136.

incorrecte et doit être remplacée par celle de fécule. Les farines sont le résultat de la mouture des caryopses de graminées; le *blé noir* (*polygonum fagopyrum* L.) de la famille des polygonées se rapproche des céréales par ses usages économiques, mais sa composition chimique le rend inapte à se panifier. Les farines de froment, de seigle, d'orge, d'avoine, et celles de blé noir et de maïs, constituent en quelque sorte la base de l'alimentation des peuples civilisés, et les mets qui en dérivent sont entrés si profondément dans leurs habitudes, qu'elles jouent un rôle non moins important dans la diététique des malades.

I. *Froment*. — Le *froment cultivé* (*triticum sativum* L.) comprend un très-grand nombre de variétés que l'on divise en deux classes : 1° les *blés tendres* subdivisés à leur tour, suivant qu'ils sont *barbus* ou *non barbus*, qu'ils ont le *grain rouge* ou *blanc*. Ils sont farineux et faciles à moudre, mais ils contiennent peu de gluten ; 2° les *blés durs* ou *cornés*, dont le *blé de Taganrok* et le *blé d'Astrakan* sont les deux espèces principales ; leurs caryopses sont durs, demi-transparents, et fournissent une farine plus glutineuse. Quelques auteurs admettent, comme lien entre ces deux variétés, des *blés demi-durs* qui, par leurs caractères physiques et leur rendement, sont intermédiaires entre les blés tendres et les blés durs. La composition moyenne des uns et des autres est ainsi représentée :

	Amidon.	Matières azotées.	Dextrine et subst. congén.	Matières grasses.	Cellulose.	Matières minérales.
Blés durs. . .	62,49	20,68	8,56	2,32	3,2	2,86
Blés tendres. .	76,51	12,65	6,05	1,87	2,8	2,12

Les matières organiques azotées contenues dans le blé sont de la glutine, de l'albumine, de la caséine et de la fibrine ; les substances organiques non azotées sont, outre l'amidon, de la dextrine, de la glycose et de la cellulose. Indépendamment de ces principes, le blé contient une huile fluide, une graisse plus consistante et une huile essentielle. Les matières minérales sont des phosphates de chaux et de magnésie, des sels de potasse et de soude, et enfin de la silice.

Les substances que nous venons d'énumérer se retrouvent

dans le produit de la mouture du blé, c'est-à-dire dans la farine.

Jusque dans ces dernières années, on avait cru que pousser l'épuration de la farine de froment jusqu'à une limite très-reculée, c'était accroître en quelque sorte indéfiniment ses propriétés sapides et nutritives; mais on a reconnu depuis que le mieux était l'ennemi du bien, et que des blutages poussés trop loin dépouillent la farine de principes utiles qui passent avec les issues. C'est surtout à E. Millon (1) et Poggiale (2) que revient l'honneur d'avoir démontré ce fait, dont la portée hygiénique et économique est considérable. Le son renferme en moyenne 2,38 % d'azote et la farine 2 %. En évaluant cet azote comme matière albuminoïde, on obtient pour la farine brute 12,48, et pour le son 14,9; le son est donc incontestablement plus azoté que la farine brute.

On a calculé que le son contient en moyenne 75 % de parties nutritives; on conçoit, dès lors, qu'il y a tout intérêt économique à ne pas dépasser certaines limites de blutage; l'hygiène, comme nous le verrons tout à l'heure, y trouve également son profit.

II. L'orge (*hordeum vulgare* L.), dont les deux variétés principales sont l'orge carrée ou *escourgeon*, et l'orge de mars ou *orge plate*, est une céréale très-répondue dans le nord de l'Europe, où elle entre pour une part considérable dans l'alimentation; mais, en France, elle sert principalement à la nourriture des bestiaux et à la fabrication de la bière.

Elle contient, en moyenne, 66,43 de fécule, 12,96 de matières azotées, 10 de dextrine, 2,76 de matières grasses, 4,75 de cellulose, et 3,10 de sels. Sa farine a besoin d'être mélangée d'un tiers de farine de froment pour se panifier, et encore le pain qui en résulte est-il lourd et a-t-il une grossièreté proverbiale.

Le grain d'orge dépouillé de sa pellicule prend le nom de

(1) Millon, *Analyse du blé*. (*Annales d'hygiène*, 1849, t. XLI, p. 451, et t. XLII, p. 464.)

(2) Poggiale, *Composition du pain de munition distribué aux soldats des puissances européennes*. (*Bull. de l'Acad.*, 1852-1853, t. XVII, p. 1065.)

gruau ou *orge mondé* ; quand il a été de plus arrondi entre les meules, il constitue l'*orge perlé*, qui sert à la fois à la confection de la plus usuelle des tisanes, et qui peut remplacer les autres fécules ou pâtes dans les potages et dans la préparation de certains aliments légers au lait.

III. *Avoine*. — L'avoine (*avena sativa* L.) renferme moins d'amidon que l'orge, plus de matières azotées et surtout une quantité beaucoup plus considérable de substances grasses. Elle contient de plus un principe aromatique à odeur fragrante, quand il est condensé (d'où le nom de *vanille indigène* qui lui a été donné), principe qui réside sous l'épisperme et d'où dérivent probablement les propriétés excitatrices et diurétiques reconnues à cette céréale.

Impropre à faire du pain, l'avoine, principalement sous la forme de *gruau*, se prête à des préparations très-diverses, et fournit, à ce point de vue, des ressources précieuses pour l'alimentation des malades.

IV. *Seigle*. — Le seigle (*secale cereale* L.) constitue une nourriture de nécessité et rien de plus.

Sa composition s'écarte de celle du blé en ce qu'il contient près du double de dextrine, particularité qui explique la consistance un peu gluante du pain fait avec sa farine ; ce pain a une couleur brune, est compacte et attire fortement l'humidité. Nous verrons tout à l'heure qu'il peut trouver son utilité en médecine.

Le pain d'épices est préparé avec du miel, de la farine de seigle et des aromates.

V. *Maïs*. — Le maïs (*zea officinalis* L.) diffère des céréales précédentes par la grande quantité de matière grasse que contient sa graine, quantité qui s'élève à 7 ou 9 % ; cette particularité rend compte du rôle que joue sa farine dans l'engraissement des animaux domestiques (1). Les épis verts du maïs sont quelquefois employés comme légumes frais, à la manière des asperges et des haricots verts.

(1) Duchesne, *du Maïs pour la nourriture de l'homme, des femmes qui allaitent et des enfants en bas âge*. (Mémoires de l'Académie de médecine, 1833, t. II, p. 292).

VI. *Blé noir*. — Le blé noir ou sarrasin (*polygonum fagopyrum* L.) fournit une farine grise parsemée de points noirs, qui ne sont autre chose que des débris de l'épisperme ; elle ne contient pas de gluten, et par suite ne peut servir à la préparation du pain, mais elle entre, comme nous le dirons tout à l'heure, dans la confection d'un certain nombre d'aliments, que, par respect pour une assuétude ancienne, on peut quelquefois permettre aux malades des provinces où l'usage du blé noir est très-répandu.

§ 2. — FÉCULES.

Nous diviserons les fécules en trois catégories : 1° *fécules indigènes* ; 2° *fécules exotiques* ; 3° *fruits féculents et légumes farineux*. Passons rapidement en revue ceux de ces aliments qui intéressent plus particulièrement l'hygiène des malades.

I. *Fécules indigènes*. — Le riz et la pomme de terre sont les plus usuels de ces fécules.

1° *Riz*. — Le riz (*oryza sativa* L.) joue, dans certains pays du globe, un rôle important dans l'alimentation. On s'accorde généralement à le considérer comme très-nourrissant, et on est disposé à lui concéder, sous ce rapport, une certaine supériorité sur les graines de céréales. Payen, faisant remarquer que si le riz contient plus de fécule que le blé, il n'a, en revanche, que des proportions très-faibles de matières azotées (7,05 %), de dextrine (1 %) et de matières grasses (0,80 %) en conclut que sa réputation nutritive est un peu usurpée (1). Ce n'en est pas moins un aliment très-sain et qui se prête à la préparation d'un grand nombre de mets légers et agréables.

Le produit de la mouture de son grain s'emploie souvent sous le nom de *farine* ou mieux de *fécule de riz*.

1) Payen, *Précis des substances alimentaires*. Paris, 1865, p. 265 et 291. — Voy. *Annales d'hygiène*, t. XIV, p. 398, *du Riz et de ses propriétés nutritives*. — Un médecin, Dubroca (de Barsac), a préconisé, sous le nom de *régime oryzé*, une diète particulière basée sur l'usage exclusif du riz employé de toutes façons en boissons et en aliments, et qu'il recommande particulièrement dans la convalescence des maladies gastro-intestinales. (*Union médicale de la Gironde*, juin 1861.)

2° *Pomme de terre*. — La pomme de terre (*solanum tuberosum*) comprend un très-grand nombre de variétés entre lesquelles la culture et le goût établissent des distinctions. Celles qui sont les plus farineuses et ont la saveur la plus agréable sont : 1° la *rouge longue* ou *vitelotte de Paris* ; 2° la *Saint-Laurent* ou *pomme de terre ananas* ; 3° la *violette* ; 4° la *hollande rouge* ; 5° la *hollande jaune*.

Payen (1) assigne à la pomme de terre (variété dite *patraque jaune*) la composition suivante :

Eau.	74
Fécule amylacée.	20
Substances azotées.	2,5
Matières grasses, huiles essentielles.	0,11
Substance sucrée et gommeuse.	1,09
Cellulose (épiderme et tissus).	1,04
Pectates, citrates, phosphates, silicates de chaux, magnésie, potasse, soude.	1,26
Total.	100

Ces chiffres montrent combien les céréales l'emportent sur la pomme de terre au point de vue des propriétés nutritives.

La *farine* (ou mieux *fécule de pomme de terre*) s'obtient en passant au moulin une pâte sèche faite avec des pommes de terre cuites à la vapeur et débarrassées de leur pelure. On comprime cette pâte en pains rectangulaires ou en tranches que l'on fait sécher au feu. La pâte molle, convenablement pressée dans des appareils spéciaux, peut fournir également du vermicelle et de la semoule de pommes de terre. Nous verrons plus loin que le procédé de la dessiccation a été appliqué avec succès à la conservation des pommes de terre.

II. *Fécules exotiques*. — L'*arrow-root*, le *tapioka*, le *sagou* et le *salep* sont les plus employées de ces fécules exotiques qui doivent, en partie, leur réputation à leur origine et que la spéculation imite assez bien en soumettant nos fécules ordinaires à des manipulations spéciales. Leur usage, comme

(1) Payen, *Précis théorique et pratique des substances alimentaires*, 1865, p. 302.

aliments de malade, est tellement répandu que nous croyons devoir entrer dans quelques détails à ce sujet.

L'*arrow-root* (littéralement *racine-flèche*) que les Saklaves du Sud emploient comme base de leur nourriture (1), est une fécule obtenue généralement de la racine de plusieurs amomées, notamment des *maranta arundinacea* et *indica*, et aussi d'autres plantes, telles que le *tacca pinnatifida* de Taïti, l'*arum maculatum* de l'île de Portland, le *curcuma leucorrhiza* des Indes orientales, qui versent dans le commerce européen des fécules très-analogues pour les propriétés et qui sont confondues sous le nom d'*arrow-root*. On doit diviser commercialement les *arrow-root* suivant leur provenance géographique, en : 1° *arrow-root de Taïti* ; 2° *arrow-root des Indes occidentales ou de la Jamaïque* ; 3° *arrow-root des Indes orientales* ; 4° *arrow-root indigène*.

L'*arrow-root de Taïti* ou *fécule de Pia*, est tiré du *tacca pinnatifida* de la famille des taccacées. Ses tubercules sont de la grosseur du poing, de 300 à 500 grammes, leur épiderme est mince, lisse, d'un jaune clair. M. Cuzent, qui a analysé la fécule de Pia, lui assigne la composition suivante :

Épiderme.	2,50
Tissu ligneux.	6,31
Fécule.	30,60
Perte.	60,59 (2)

Elle contient donc près du double de la quantité de fécule que renferme la pomme de terre. « Cette fécule, dit Cuzent, est très-blanche, inodore, insipide, douce au toucher et craquant sous les doigts qui la pressent comme la fécule de pomme de terre. Vue au microscope, elle se présente sous diverses formes ; ses grains, de grosseur variable, sont : les plus petits globuleux ou ovoïdes, les plus gros généralement déformés, polyédriques ; beaucoup sont elliptiques et coupés en deux perpendiculairement à leur grand axe (3).

(1) Macé-Descartes, *Hist. de Madagascar*, p. 247.

(2) G. Cuzent, *O'Taïti*. Paris, 1860, p. 173.

(3) G. Cuzent, *ibid.*, p. 174.

L'*arrow-root des Indes occidentales* est principalement fourni par la *maranta arundinacea* ; il est très-estimé, surtout celui qui nous vient des Bermudes, de la Jamaïque, de la Martinique et des Antilles danoises ou anglaises. L'*arrow-root de Portland* provient d'un *arum* et se substitue souvent sans inconvénient à l'*arrow-root* ordinaire.

L'*arrow-root des Indes orientales* provient du *maranta indica* ou de quelques espèces de *curcuma* ; il est très-analogue à l'*arrow-root* de la Jamaïque et il n'existe d'ailleurs aucun moyen de les distinguer.

L'*arrow-root indigène* n'est autre chose que la fécule de pomme de terre que l'on amène à présenter l'aspect de l'*arrow-root* exotique.

L'*arrow-root* est une fécule très-agréable au goût et d'une digestion facile ; on la conseille principalement aux enfants débilités et aux malades affaiblis par de longues maladies ; mais ce serait un leurre véritable que de la considérer comme ayant, sur nos féculs indigènes, une supériorité bien marquée de propriétés analeptiques.

Le *tapioka* est une fécule extraite de la racine du *Jatropha manihot*, de la famille des euphorbiacées ; on le désigne aussi quelquefois sous le nom d'*arrow-root du Brésil*, à raison de sa provenance la plus habituelle.

Le *tapioka* est séché par la chaleur, ce qui explique la forme de masses irrégulières qu'il présente et son aptitude, par suite de la rupture de ses grains, à se dissoudre dans les liquides, bouillons ou lait, et à leur donner un aspect gélatineux. On prépare avec la fécule de pomme de terre un *tapioka indigène*, au moyen d'une addition de gomme : ce *tapioka* factice se distingue de celui du Brésil par sa couleur qui est d'un blanc gris au lieu d'avoir un œil jaunâtre. Le *tapioka* mérite réellement la préférence qu'on lui accorde pour la confection des premiers aliments légers des convalescents, parce qu'il est plus complètement miscible aux liquides que les autres féculs.

Le mot *sagou* est un terme générique sous lequel on confond toutes les féculs fournies par les palmiers, mais le cy-

cas circinalis de la famille des cycadées et le *sagus Rhumphii*, de la Malaisie, sont les végétaux desquels on l'extrait le plus habituellement.

Le sagou se présente sous forme de petits grains arrondis conservant leur forme par la coction et ayant un aspect terne et une couleur légèrement rosée; quelquefois cependant, sa teinte est jaunâtre. Cette fécule a un goût agréable, mais elle fait payer cet avantage par une cherté qui en restreint l'usage.

On fabrique en France avec la fécule de pomme de terre un *sagou indigène* qui se distingue aisément au microscope du sagou des Moluques (1).

Le *salep* n'est que la fécule retirée par expression des tubercules de l'orchis mâle (*orchis mascula* L.) de la famille des orchidées, plante qui croît principalement en Orient, dans l'Asie Mineure et la Perse. Les *orchis morio* et *latifolia maculata*, qui viennent très-bien en France, peuvent tout aussi bien que l'*orchis mascula*, fournir un salep estimé. Il n'y a, en réalité, aucun avantage à préférer le salep d'Orient, dont le prix de revient est très-élevé. Au reste, il est assez rare de trouver dans le commerce du salep véritablement authentique; le *salep de Perse* est ou mélangé de salep indigène (quand il n'est pas complètement suppléé par celui-ci) ou remplacé par un faux salep qui n'est qu'un mélange de fécule de pomme de terre, de gomme adragante et de gomme arabique en poudre.

Dans l'Orient, le salep s'emploie comme alimentation usuelle; en France, il n'est guère utilisé que comme potage de luxe; mais cuit dans du lait ou dans du bouillon, ou bien encore mélangé à du chocolat, il constitue un aliment qui, s'il ne réalise pas toutes les vertus analeptiques qu'on lui attribue, est cependant tout à la fois léger, nourrissant et agréable.

L'*igname* (*dioscorea alata*), qui entre pour une proportion si considérable dans l'alimentation de certaines populations de l'Afrique et de l'Amérique, renferme une fécule abondante et savoureuse.

(1) Planche, *Recherches pour servir à l'histoire du sagou*. (Mém. de l'Académie de médecine, 1837, t. VI, p. 605.)

La *patate douce* [*quamoclit patate (conv. batatas)*] est l'un des aliments féculents les plus agréables et les plus utiles des pays chauds ; elle joint une saveur très-sucrée au goût fin et délicat de nos meilleures variétés de pommes de terre ; elle se prête d'ailleurs à toutes les préparations culinaires dont celle-ci est susceptible ; par malheur, elle s'altère aisément et passe à la fermentation putride.

III. *Fruits féculents*. — Le nombre des fruits féculents est peu considérable ; les *châtaignes*, les *marrons*, le *rima* ou *fruit de l'arbre à pain*, et le *gland doux comestible*, constituent ce groupe d'aliments farineux.

1° *Châtaigne*. — La châtaigne (*fagus castanea*), qui, dans certains pays, supplée les céréales, est un fruit féculent, d'une saveur très-sucrée et d'un goût agréable. La châtaigne *exalade*, la *verte du Limousin*, la *noisillarde*, qui a un parfum de noisette, sont les variétés les plus estimées.

2° *Marrons*. — Les marrons ne sont autre chose que les fruits des châtaigniers cultivés ; ils sont plus gros et plus goûtés que les châtaignes. On les mange bouillis, rôtis, en compote, ou enfin sous forme de purée. Celles-ci ne s'emploient guère que comme garniture de viande.

Les *marrons glacés* sont des marrons bouillis ordinaires, pénétrés de sucre par imbibition, et recouverts d'efflorescences saccharines ; c'est un aliment très-savoureux, mais particulièrement lourd ; les estomacs délicats doivent s'en abstenir.

3° *Rima*. — Le *rima* ou *fruit de l'arbre à pain* (*artocarpus incisa*) est, pour les populations de l'Océanie, ce que les graminées sont pour la subsistance de l'Europe. Il atteint quelquefois la grosseur de la tête d'un adulte, et il est constitué par une pulpe amylacée qui renferme au centre un noyau de la grosseur d'une châtaigne. Ce fruit est très-sain ; mais quand il est mangé avant maturité, il peut produire des dérangements de ventre et des coliques. Il ne doit être utilisé que rôti ; quand il est simplement bouilli, il a une insipidité rebutante. Malgré tout, il peut constituer, pour les malades des navires, pendant les longues campagnes, une ressource qui

supplée la pénurie de féculents à l'état frais, et nous devons le signaler ici.

4° Glands.— Les *glands*, qui faisaient, avant Cérès (1), les délices gastronomiques de nos bons aïeux, occupent aujourd'hui dans l'alimentation un rang singulièrement infime, et nous les passerions sous silence, si nous n'avions à signaler plusieurs préparations qui dérivent de ces fruits, et qui sont habituellement employées pendant les convalescences ; nous voulons parler du *café de gland doux*, du *racahout* et du *palamoud*.

Le *café de glands doux* se prépare avec des glands d'Espagne (2) que l'on écorce et que l'on fait tremper successivement dans plusieurs eaux pour leur enlever leur amertume. On les fait sécher ensuite, on les torréfie et on les moult avec partie égale de racine de fougère séchée au four, puis torréfiée ; enfin on ajoute quatre clous de girofle et une poignée de feuilles de menthe par kilogramme. Cette poudre sert à la préparation d'un café noir que l'on mélange avec du lait, comme le café ordinaire. Quelquefois on ajoute du café torréfié par moitié avec le café de glands, de manière à tromper le goût des enfants. Le café de glands doux constitue un aliment excellent, qui se digère bien, et qui trouve son application dans les diarrhées chroniques du sevrage, comme dans les cas si nombreux où les convalescents conservent une susceptibilité intestinale qui rend l'alimentation difficile.

Le *racahout* et le *palamoud* sont des aliments légers et aromatiques dont la fécule de glands est la base. Le *racahout*, qui se vend 16 fr. le kilogramme, n'est qu'un mélange de glands doux torréfiés, de sucre et de chocolat. Le *palamoud* contient en outre un peu de farine de maïs. Ces deux fécules se préparent, soit au lait, soit à l'eau. Elles constituent des aliments peu nourrissants, peu propres par conséquent à

(1) Liber et alma Ceres, vestro si munere tellus
Chaoniam pingui glandem mutavit arista,
Munera vestra cana....

(P. Virgilii Georgicon lib. prim.)

(2) *Quercus esculus, ballota, castellana.*

lations de Payen (1) et O. Reveil (2) ont démontré que ces drogues, dont les annonces pompeuses ont été stéréotypées si longtemps sur la quatrième page des journaux, ne sont que de la poudre de lentilles décortiquées, soit seule, soit mêlée de proportions variables d'autres feuilles (pin, maïs, sorgho, gruau d'avoine, etc.). Les éminentes vertus analeptiques attribuées à ces féculs sont purement apocryphes; nous aurons toutefois l'occasion de dire que l'*ervallenta*, malgré l'insignifiance de ses autres propriétés, constitue un moyen quelquefois très-utile dans le traitement des constipations rebelles.

On le voit, les fruits féculents des légumineuses à l'état sec ne fournissent que peu de ressources à la diététique, tandis que quelques-uns d'entre eux, quand ils sont frais, imprégnés de sève, lui offrent au contraire des aliments très-agréables et très-sains. Nous venons d'examiner rapidement les principaux féculs; il nous reste actuellement à déterminer les préparations culinaires dont ils sont susceptibles, et les mets variés qui en dérivent.

Art. 2. — Préparations alimentaires qui ont les farines et les féculs pour base.

Les aliments farineux entrent dans la préparation d'un grand nombre de mets usités par les convalescents. Fermentés et cuits, ou mélangés à de l'eau, des œufs, des aromates divers, ils constituent la base d'une alimentation légère, et, à ce titre, ils conviennent avant même que l'état fébrile soit complètement dissipé. Lorsque la convalescence est assez avancée pour exiger une nourriture plus réparatrice, ils diversifient utilement le régime des viandes, c'est dire assez toute leur importance en diététique. Nous allons passer rapidement en revue ces aliments que nous classerons ainsi : 1° pain et aliments analogues ; 2° bouillies et aliments analogues : 3° pâtisseries.

(1) Payen, *Précis des substances alimentaires*. Paris, 1865, p. 556.

(2) Reveil, *Formulaire des médicaments nouveaux*, deuxième édition. Paris, 1865, p. 571.

§ 1. — PAIN ET ALIMENTS ANALOGUES.

La farine des céréales délayée dans l'eau, au contact d'un ferment et placée dans une température convenable, subit une sorte de fermentation, dite *fermentation panaire*, pendant laquelle sa dextrine saccharifiée se dédouble en alcool et en acide carbonique, tandis que son gluten se gonfle et prend un aspect spongieux. Le résidu de cette fermentation constitue, après cuisson, le *pain*. Les qualités alimentaires et sapides de celui-ci dépendent tout d'abord de la nature de la farine, de la qualité de l'eau qui a servi à son hydratation, de l'espèce de ferment employé, de la perfection du pétrissage, et enfin de la manière plus ou moins intelligente dont la cuisson est conduite.

S'il importe que le pain, base de l'alimentation ordinaire des gens valides, soit d'une bonne qualité et d'une bonne confection, cette double condition a une bien autre importance quand il s'agit de la nourriture des malades. Le Conseil de santé des armées détermine en ces termes les qualités que doit avoir le pain pour être salubre : « Il faut qu'il soit bien levé, c'est-à-dire pourvu d'œils assez grands dans toutes ses parties ; qu'il exhale l'odeur agréable qui lui est spéciale ; que la mie soit homogène, élastique, et que les œils reparaissent quand on l'a médiocrement pressée ; enfin que la croûte soit dorée, sonore, partout attachée à la mie. Le pain est de mauvaise qualité, mal préparé ou mal cuit quand il a une odeur fade ou de moisi ; quand sa teinte est trop foncée ou inégale ; quand il contient des grumeaux de farine (marrons) ; quand la mie se pelotonne en masses compactes ne revenant pas sur elles-mêmes après la pression, ou est diffluite et grasse, enfin quand la croûte est blanche, molle ou brûlée et séparée en dessus de la mie (1). » Le pain trop frais ou trop dur est indigeste ; dans le premier cas, parce qu'il est compacte ; dans le second, parce

(1) *Instruction à l'effet de guider les troupes dans la composition de leur régime alimentaire.*

que sa croûte échappe en partie à la mastication ; aussi convient-il de ne le consommer que quinze ou vingt heures après la cuisson. Le désir d'épurer jusqu'à la limite la plus reculée la farine qui sert à la confection du pain a conduit à en séparer, comme nous l'avons vu, des principes dont l'assimilation pourrait tirer un parti très-fructueux. Aujourd'hui, on commence à comprendre que le progrès, dans ce sens, doit être enrayé, et on ne méconnaît plus le rôle important que certains principes du son doivent jouer dans la digestion du pain. Un pain trop blanc nourrit moins et ne sollicite pas suffisamment les fonctions alvines. Hippocrate avait saisi une des deux faces de cette question d'hygiène. « Le pain bis, dit-il, dessèche et évacue ; le pain blanc nourrit davantage, évacue moins (1). » Cela est tellement vrai qu'un médecin, le docteur Saucerotte, a pu se demander, et non sans une certaine raison, si la fréquence très-grande des constipations ne tient pas, de nos jours, à ce que le pain est fait avec une farine dont le blutage a été poussé trop loin (2). Ce qu'il y a de très-certain, c'est que l'usage d'un pain plus grossier, fait avec le mélange de diverses farines, ou mieux du pain de seigle, combat très-efficacement l'inertie des fonctions intestinales.

Le *pain blanc de fleur de froment*, journellement employé dans nos maisons, lorsqu'il a été bien préparé et qu'il est mangé à point, est certainement très-convenable pour la nourriture des convalescents, mais quelquefois, dans le but de stimuler leur appétit, on substitue les pains dits *de luxe* au pain ordinaire. Tels sont les *petits pains à café*, les *pains de gruau*, les *pains viennois*, les *pains de dextrine*, les *croissants*, etc.

Les *pains à café*, dont la pâte plus longtemps travaillée a absorbé plus d'eau et a été mélangée d'une plus grande quantité de levûre, sont légers, sonores, élastiques ; leur mie est

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, trad. par E. Littré, du *Régime*, t. VI, p. 538.

(2) C. Saucerotte, *de la Fréquence actuelle de la constipation et de la cause à laquelle on peut l'attribuer ; son remède, question économique*. (*Bulletin de thérap.*, t. XLIX, p. 26.)

parsemée d'un très-grand nombre d'œils, et excessivement spongieuse.

Les *pains de gruau blancs* sont dans le même cas, et les uns et les autres sont aussi agréables au goût que faciles à digérer.

Les *pains viennois* diffèrent des précédents en ce que l'eau qui sert à l'hydratation de la farine contient un tiers de lait.

Les *pains au lait* sont des pains viennois qui renferment une plus forte proportion de lait. Ces deux dernières sortes de pains de luxe sont moins faciles à digérer que les précédents; ils peuvent être permis de temps en temps aux malades, mais ils ne sauraient nullement remplacer pour eux le pain ordinaire.

Les *croissants* ne sont autre chose que des pains dans la composition desquels entrent des œufs, dans la proportion d'un ou deux œufs par kilogramme de farine; on peut leur appliquer la même remarque qu'aux précédents (1).

Les *pains de dextrine*, dont la forme et l'aspect rappellent les *pains viennois*, ont une odeur et un goût très-appétissants; on les prépare en mêlant 5 ou 6 % de dextrine à de la fleur de farine, ou 2 ou 3 % de sucre dissous dans l'eau du pétrissage.

Quelquefois, le choix du pain n'est pas seulement déterminé par la nécessité de réveiller l'appétit des convalescents, mais il se propose aussi de satisfaire chez eux à certaines indications thérapeutiques. Le *pain de son* et le *pain de gluten* sont dans ce cas.

Le pain fait de fleur de froment, abandonnant peu de résidu à la digestion, ne stimule que faiblement les tuniques charnues de l'intestin, et a pour effet de produire la constipation. Le pain grossier a une action inverse, notamment le *pain de seigle* (2). Les *pains de seigle de Ponscorff*, en Bretagne, sont justement renommés pour leur saveur appétissante. Les convalescents qui ont le ventre paresseux peuvent y recourir avec

(1) Payen, *op. cit.*, p. 355.

(2) « Sordidus autem panis minus quidem nutrit, sed magis per ventrem subit. » Paul. Æginet., *de Re medica*, lib. I, cap. LXXII. *De frumentaceis*.

avantage ; mais, dans le cas de constipation habituelle et opiniâtre, ce moyen ne suffit pas, et il faut employer le *pain de son*. « Ce pain, dit Payen, est très-usité en Angleterre ; on fabrique pour la classe aisée, à Londres, et dans les villes de la Grande-Bretagne, une sorte de pain à laquelle on serait peut-être tenté d'attribuer une pareille destination ; ce pain ressemble, en effet, sauf la forme, plutôt au pain commun de munition qu'au pain de luxe. On le prépare avec de la farine de blé contenant de 0,05 à 0,10 de son ; sa croûte est foncée et sa couleur bistre. Les personnes qui font usage de ce pain n'en mangent qu'une ou deux fois par semaine ; elles lui attribuent une qualité rafraîchissante due à la partie indigeste du son qui agirait mécaniquement, peut-être à la manière de certaines graines que l'on prend dans le même but. » J'ai très-fréquemment recours, dans ma pratique, à un pain de son fait avec moitié petit son et moitié farine de froment, et quand son aspect grossier ne rebute pas trop les malades, ils en obtiennent de très-bons effets dans le cas de constipation rebelle. Un morceau de ce pain, du poids de 100 grammes à peine, est mangé à chaque repas, et celui-ci est complété par du pain ordinaire. Un de mes anciens confrères de la marine, le docteur Leharillier (de Bordeaux), a cité des faits dans lesquels une constipation en quelque sorte invincible a été détruite par l'usage prolongé du pain de son. Il paraît plus particulièrement convenir pour combattre la constipation qui est liée aux maladies utérines ; mais le succès de ce moyen est souvent compromis par l'inertie ou la paresse des boulangers qui se refusent à préparer ce pain par un pétrissage à part, condition indispensable, cependant, pour qu'il réussisse, car le pain de son préparé simplement par incorporation du son à un morceau de pâte pétrie a un mauvais aspect et ne donne plus les résultats qu'on en attend (1).

(1) Les Romains désignaient sous le nom de *confusaneus* un pain fait avec de la farine contenant une forte quantité de son. Le *furfuraceus* contenait plus de son que de farine. Ils connaissaient et utilisaient la propriété qu'ont ces pains grossiers de faciliter les fonctions alvines. (Voy. Saucerotte, *loc. cit.*) Dans le dîner de Trimalcion, le lecteur Habinnas fait

Depuis que les beaux et persévérants travaux de Bouchardat (1) ont démontré la nécessité de soumettre les glycosuriques à une diète à peu près exclusivement animale, et de les priver, autant que possible, de féculents, on s'est ingénié à leur préparer un aliment pouvant suppléer le pain, mais ne contenant plus de fécule. Le pain dit de *gluten*, tel qu'il est préparé aujourd'hui par Martin, de Grenelle, sur les indications de Bouchardat, atteint parfaitement ce but; son goût m'a paru très-agréable et il trompe l'œil assez complètement pour produire sur le palais une véritable illusion. Le gluten destiné à cette préparation est desséché à 100° dans une étuve, et on le réduit en poudre. Pétri sous cette forme avec 66 % d'eau et mélangé d'un demi-centième de levûre de bière, le gluten lève médiocrement, et fournit un pain très-supportable (2).

En Angleterre, on prépare des pains non fermentés qui ont toute la spongiosité et la structure vésiculaire du pain additionné de levûre. Ces pains non fermentés, désignés sous le nom de *Patent unfermented breads*, reconnaissent des formules assez nombreuses, mais qui, en résumé, consistent toutes dans l'addition de carbonate de soude et d'acide hydrochlorique à l'eau qui sert à l'hydratation. L'acide carbonique qui se dégage remplace celui qui, dans la fermentation paninaire, provient de la décomposition de la glycose; comme lui, il étend le gluten et donne au pain un aspect spongieux. Les pains non fermentés du docteur Whiting sont préparés d'après cette formule et paraissent être fort estimés à Londres. Ce procédé ne s'applique pas, du reste, exclusivement au pain ordinaire, mais à certaines pâtisseries légères qui doivent leur spongiosité et leur aspect bien levé au sesquicarbonate d'ammoniaque, que l'on ajoute à la farine au moment du pétrissage. J. Pereira indique la formule suivante comme fournissant

à cette propriété une allusion qui montre que le latin ne brave pas toujours impunément l'honnêteté.

(1) Bouchardat, *du Traitement hygiénique du diabète*. (Mémoires de l'Acad. de méd., 1852. t. XVI, p. 69.)

(2) Voy. aussi *Gaz. méd. de Paris*, t. X. p. 156.

un pain d'un goût exquis et d'une préparation très-rapide :

Fleur de farine.	une livre.
Sesquicarbonate de soude. . .	40 grains.
Eau froide.	Q. S.
Acide muriatique.	50 gouttes.
Poudre de sucre blanc. . . .	une demi-cuillerée à thé.

On mêle intimement le sesquicarbonate de soude et le sucre avec de la farine, dans un large bassin, au moyen d'une cuiller en bois. On ajoute alors graduellement l'eau avec laquelle l'acide a été préalablement mêlé; on divise en deux pains et on porte dans un four très-chaud. Ce médecin attribue au pain non fermenté, indépendamment de l'économie de temps et de travail que réalise sa fabrication (ce qui intéresse médiocrement l'hygiène), l'avantage d'éviter l'altération produite par une levûre de qualité inférieure ou par une fermentation mal dirigée. Une supériorité moins contestable serait d'offrir inaltérés à l'assimilation tous les principes de la farine que la fermentation panaria doit nécessairement décomposer. Pereira considère ce pain comme convenant aux dyspeptiques, et comme méritant une mention toute spéciale pour l'alimentation des malades atteints d'une affection des voies urinaires. Serait-ce à raison de la petite quantité de sel alcalin indécomposé qui reste mêlée à la pâte (1) ?

Le *grillage du pain* le torréfie légèrement et développe dans sa substance des produits odorants et aromatiques qui lui servent en quelque sorte de condiment et le rendent plus digestible. Le *pain grillé* est souvent utilisé pour la confection des potages, ou bien il constitue la partie solide de certains aliments légers du matin : café au lait, racahout, chocolat. L'art culinaire a également recours à cet artifice pour la préparation des croûtons surajoutés comme ornements à certaines purées de légumes ou de végétaux herbacés, mais comme ils

(1) Pereira, p. 320. Le procédé Denglish introduit récemment, à titre d'essai dans la boulangerie, repose sur l'emploi pour le pétrissage d'eau chargée d'acide carbonique. Le pain préparé de cette façon ne renferme donc pas de résidu alcalin comme le pain Whiting.

sont alors frits dans de la graisse ou du beurre, ils deviennent trop lourds pour qu'on puisse les conseiller aux convalescents.

La diététique utilise aussi quelquefois le *pain grillé* pour la confection de l'*eau panée*, cette tisane favorite de Boerhaave; le *pain de seigle grillé*, plus sapide que le pain de froment, doit lui être préféré. C'est une boisson fraîche et légèrement nutritive qui peut remplacer avec avantage les autres tisanes féculentes. L'eau panée n'est pas seulement employée pour désaltérer les malades, elle peut encore devenir le véhicule d'autres aliments légers, du lait de poule, par exemple, auquel elle communique des propriétés plus nourrissantes.

La *décoction blanche de Sydenham* n'est autre chose qu'une eau panée édulcorée et additionnée de phosphate de chaux. Quoique Sydenham en fit un usage très-habituel, il ne paraît pas cependant qu'il considérât cette formule comme lui appartenant. Elle a été singulièrement modifiée depuis. Voici celle que l'illustre praticien indique dans ses ouvrages :

Ex. CC (*cornu cervi*) et micæ panis albissimi ana 3 ij coctis in aq. font ꝥ ij ad. ꝥ ij, et postea s. q. sacchari albi edulcoratum (1).

Aujourd'hui, on prépare cette décoction en triturant 8 grammes de corne de cerf ou d'os calcinés avec 24 grammes de mie de pain, on fait bouillir une heure dans un litre d'eau, on ajoute 8 grammes de gomme arabique, on sucre suffisamment et on aromatise avec 8 grammes d'eau de cannelle.

La décoction blanche n'est, par le fait, qu'une sorte de mucilage tenant en suspension le phosphate de chaux de la corne de cerf. C'est une boisson légèrement nourrissante et qui convient, dans tous les cas où le phosphate de chaux est indiqué. Sydenham (2) la donnait principalement dans les diarrhées et les dysenteries et aussi dans les varioles anormales comme moyen de tempérer la chaleur fébrile (3). La pre-

(1) Sydenham, *Opera omnia*, t. I, p. 112.

(2) Sydenham, *Dyssent. part. ann. 1669 atque integrorum 1670*, 71, 72.
— *Opera omnia*, t. I, p. 112.

(3) Sydenham, *Ibid.*, p. 125.

nière de ces indications a été seule conservée. J'ai l'habitude d'y associer de 2 à 4 grammes de sous-nitrate de bismuth par litre. Son usage me paraît parfaitement indiqué dans tous les cas où l'on emploie le phosphate de chaux pour remédier au rachitisme et à l'ostéomalacie (1).

Le pain est employé dans la diététique des malades, soit en nature, soit incorporé dans diverses préparations demi-liquides, telles que les potages et les panades. Nous avons dit plus haut quelle était la valeur relative du pain et des différentes pâtes ou féculs employées à la confection des potages. Les *panades* demandent, pour être bien digérées, à être faites avec le plus grand soin. Quelquefois on n'emploie que la mie de pain, mais la panade ainsi préparée est trop liquide et manque de goût ; la croûte lui donne plus de consistance et en relève la couleur ; il faut choisir du pain de première qualité ; celui désigné dans les boulangeries de luxe sous le nom de *petits pains de café au lait* ou de *croissant* et les *biscottes* de Bruxelles méritent la préférence.

Les *panades maigres* constituent un aliment pulpeux d'une digestion facile. Il est souvent utile d'y recourir pour rompre la monotonie des potages gras ou pour satisfaire certains caprices individuels.

Les *crèmes de pain* ne sont que des purées par expression, obtenues avec du pain bouilli dans du lait ou dans du bouillon. Alphonse Leroy recommandait pour les enfants délicats un potage fait avec de la râpura de croûte de pain bien bouillie, et le considérait comme d'une digestion plus facile que les potages ordinaires (2).

On prépare en Normandie des biscuits ronds, de couleur brun doré, très-durs et très-fragiles, bien levés et d'un bon

(1) Un pharmacien de Lyon, Tizy, a eu la pensée de conserver à l'état solide, par dessiccation sur des plaques étamées, les ingrédients qui constituent la décoction blanche. Chaque prise délayée, dans un demi-verre d'eau, donne extemporanément un demi-verre de décoction blanche de Sydenham. La rapidité avec laquelle cette boisson s'acidifie donne un certain degré d'utilité à cet artifice ingénieux.

(2) Méral, *Dictionnaire des sciences médicales*, art. PAIN. Paris, 1819. t. XXXIX, p. 82.

goût, qui peuvent, presque au même titre que les biscottes de Bruxelles, remplacer le pain ordinaire dans les panades.

Le pain est employé quelquefois pour servir de véhicule à des médicaments ; tous ceux qui n'amènent pas de perturbations digestives peuvent être ainsi administrés avec avantage. Cette méthode alimentaire semble favoriser l'assimilation des médicaments qui passent entraînés en quelque sorte dans le travail physiologique de la digestion des aliments auxquels ils sont associés. Le fer et l'iode, qui sont essentiellement du nombre des aliments médicamenteux, s'accommodent surtout de ce mode d'administration (1). En 1835, le docteur Derouet-Boissière (2) est parvenu à préparer des pains ferrugineux, sans odeur ni saveur ; chaque flûte contenait 1 gramme de sous-carbonate de fer. Un médecin belge, Martens, a également préconisé l'association du fer au pain comme un moyen reconstituitif excellent.

On trouve dans la pharmacie des *biscuits à la scammonée*, dont l'action est très-douce et très-sûre. Les *biscuits dépuratifs d'Ollivier* présentent également le mercure sous une forme très-favorable à son assimilation.

Le *pain d'épice* (*panis mellitus*), formé par un mélange de farine de seigle, de miel et d'aromates se prête très-bien à ces associations. Percy le rendait purgatif en y introduisant du calomel, et vermifuge en y ajoutant de la mousse de Corse. Non-seulement ce mode d'administration est excellent en lui-même, mais encore il fournit le moyen de tromper l'indocilité ou la répugnance des malades, principalement des enfants.

Les diverses farines des céréales sont rarement employées

(1) Boinet emploie très-habituellement le pain iodé dans le traitement de la scrofule des enfants, et il attribue à cette méthode une grande efficacité. (*De l'alimentation iodée comme moyen préventif et curatif de toutes les maladies où l'iode est employé à l'intérieur comme médicament, principalement dans les affections scrofuleuses, lymphatiques, syphilitiques, etc.* in *Bull. de l'Acad. de méd.*, 1858, t. XXIII, p. 1182.) Voy. pour la discussion à laquelle ce mémoire a donné lieu, le *Bulletin de l'Académie*, t. XXV, p. 377 et suiv.

(2) Derouet-Boissière, *Gaz. méd. de Paris*, t. VII, p. 747.

dans la diététique. Cependant celles de blé noir et de froment, délayées dans de l'eau et associées à des œufs, à du lait, quelquefois à un peu d'eau-de-vie, constituent, quand on fait frire des couches minces de cette bouillie dans du beurre, des *crêpes* dont l'usage est trop habituel dans certaines provinces pour que la diététique alimentaire n'y ait pas exceptionnellement recours.

Les *crêpes de froment* sont d'autant plus légères que la proportion des œufs excède celle de la farine et qu'elles sont plus minces ; les *crêpes dentelles de Quimper* réalisent, par leur légèreté, leur fondant et leur saveur, le *nec plus ultra* des qualités de ce mets breton. On peut, sans inconvénient, en autoriser l'usage modéré.

Le pain est un excellent aliment, celui dont les malades se dégoûtent en dernier lieu, celui auquel les convalescents reviennent le plus volontiers ; il est toutefois certaines maladies du tube digestif, la dysenterie et l'entérite chronique par exemple, où cet aliment est mal supporté et se retrouve en partie dans les évacuations. On constate quelquefois dans les selles de certains malades, principalement des phthisiques ayant une entérite ulcéreuse, des masses arrondies, compactes, ayant un aspect blanchâtre quand on les dépouille par le lavage de la bile qui les imprègne. Examinés au microscope, ces agglomérats ont été reconnus n'être que des grains de fécule amylicée, mélangés de caséum. Leur forme régulière pourrait en imposer, et faire croire à des débris d'entozoaires. Au reste, dans toutes les affections du tube digestif, l'examen minutieux des selles est indispensable si l'on veut diriger convenablement le régime des malades et leur interdire les aliments dont les débris indigérés se retrouvent dans les fæces. Sauf ces exceptions assez rares, on peut dire que le pain convient à la grande généralité des malades. Ce n'est pas sans raison que l'opinion vulgaire, consacrant ses éminentes propriétés nutritives, lui attribue l'avantage de *faire beaucoup de sang*. Cette pensée est reproduite dans presque tous les ouvrages des siècles derniers. Ettmuller (1), en par-

(1) Ettmulleri, *Opera omnia. De nutritione partium læsa*, t. I, p. 240.

ticulier, cite d'après Caticérius, le fait d'un homme obèse qui devint grêle pour avoir diminué considérablement la quantité de pain dont il faisait usage et l'avoir remplacée par de la viande. J'ai vu bon nombre de gens tourmentés par l'imminence d'une obésité disgracieuse se condamner, sur la foi de cet adage, à une privation relative de pain, mais sans atteindre, je dois le dire, le résultat annoncé par Ettmuller.

§ 2. — BOUILLIES ET ALIMENTS ANALOGUES.

Les farines sont très-souvent employées pour la préparation des aliments légers.

Les *bouillies* (*pulmenta*) sont les plus usuels de ces mets. Elles se préparent à l'eau ou au lait.

Les *bouillies* d'*avoine* et de *sarrasin*, qui entrent pour une part si considérable dans l'alimentation des classes pauvres de certaines provinces, de la Bretagne, par exemple, sont habituellement cuites à l'eau, et on ne les mélange de beurre qu'au moment où on en fait usage, ou bien encore, on les consomme coupées par morceaux et frites. Il semblerait, au premier abord, que cet aliment dût être généralement pros crit, comme peu réparateur et indigeste, mais il a pris tellement racine dans les habitudes bretonnes qu'on ne saurait l'interdire absolument, si ce n'est aux gastralgiques dont l'estomac transforme en acides tous les féculents qu'ils ingèrent. En dehors de cette contre-indication, les bouillies, prises sans addition de lait froid, me paraissent d'une digestion assez facile, surtout la bouillie d'avoine, qui a son condiment naturel dans l'arome dont elle est imprégnée et qui n'a d'autre inconvénient que de *ne pas tenir dans l'estomac* et de laisser, deux heures après son ingestion, une sensation très-habituelle de vacuité épigastrique. Ses propriétés diurétiques ne sont au reste nullement contestables. La bouillie d'avoine vaut, en somme, infiniment mieux que celle de froment qui, à raison de sa nature glutineuse, forme colle par la cuisson, que celle de blé noire, et surtout que la *polenta* ou farine de maïs. En admettant même que l'usage habituel de ce dernier

aliment fût étranger à la production de la pellagre, comme les observations publiées par Landouzy (1), tendraient à le prouver, on ne saurait, en tout cas, la considérer que comme un aliment lourd et peu substantiel.

Les farines des céréales, après avoir subi diverses préparations qui constituent une industrie particulière, celle du vermicellier, sont fréquemment employées comme base d'aliments légers ou de potages.

La *semoule* ou *farine granulée*, le *vermicelle* qui n'est autre chose qu'une pâte molle de farine préparée à la filière, le *macaroni*, les *lazagnes* et autres *pâtes d'Italie*, constituent les plus usuels de ces aliments dont nous avons eu déjà à apprécier et à comparer la digestibilité (page 145).

Les *flans* sont des aliments légers, composés de farine, de jaunes d'œuf et de lait; les cuisiniers en ont multiplié les espèces, mais le flan *classique* est le seul qu'il faille permettre aux tables des convalescents, et encore à la double condition qu'il n'ait pas trop de consistance et qu'il ait été conduit à point par une cuisson qui ne doit pas dépasser vingt minutes. On a l'habitude de l'aromatiser avec de l'eau de fleurs d'oranger; c'est un moyen d'en relever le goût et de le rendre plus léger.

Les *soufflés* de fécule, principalement de fécule de pomme de terre, sont des aliments analogues.

Les *poudings*, importation culinaire anglaise, sont des mets équivoques, qu'on ne saurait, d'une manière générale, introduire dans la diététique des convalescents de tous les pays, mais qui peuvent, grâce à l'habitude et à cet érétisme digestif que suscite le souvenir des mets nationaux, être souvent prescrits avec avantage. Il faudrait toutefois, n'étendre cette tolérance qu'aux poudings au riz, au tapioka, au sagou, et en refuser absolument le bénéfice au *plum-pudding*, cher aux estomacs britanniques, et qui a passé la Manche avec son cortège hétérogène et indigeste de raisin de Corinthe, de

(1) Landouzy, *de la Pellagre*. Paris, 1866. Voy. Th. Roussel, *Traité de la Pellagre et des pseudo-pellagres*. Paris, 1866. — Billod, *Traité de la pellagre*. Paris, 66.

graisse de rognons de bœuf, d'eau-de-vie et sa sauce incendiaire au rhum ou au vin d'Espagne.

Le *bread-pudding* ou pudding au pain, également usité en Angleterre, vaut infiniment mieux.

Les *fars* bretons sont des poudings simplifiés et qui ne sauraient être jugés avec autant de rigueur que le plum-pudding.

§ 2. — PATISSERIES.

On nous accusera peut-être d'être un peu radical à propos de la proscription dans laquelle nous sommes disposé à envelopper la plupart des pâtisseries, mais nous répondrons à ce reproche en alléguant que nous n'écrivons nullement dans l'intérêt de la sensualité gastronomique et que l'hygiène n'est nulle part autant qu'en cette matière fondée à se montrer intolérante. S'il est, en effet, une industrie entre toutes qui se signale plus particulièrement à la réprobation du médecin, c'est celle des pâtisseries dans l'officine desquels la gastralgie va se recruter tout à son aise (1). L'art culinaire accusé, non sans quelque raison, d'une grande partie des maux qui pèsent sur la santé humaine, est presque un art salubre auprès de celui-ci. Par malheur, les aliments qu'il élabore, arrivent trop sûrement à trahir l'estomac par les séductions des yeux et du palais, et le péril est d'autant plus à craindre qu'un attrait plus vif le dissimule. Certainement, toutes les pâtisseries ne sont pas indigestes au même degré; mais qu'attendre pour l'estomac des convalescents, de ces mets constitués souvent par des pâtes lourdes et non fermentées, où les aromates, le sucre et les corps gras s'associent dans des combinaisons heurtées, et se mélangent habituellement d'un coloriage suspect? Des pesanteurs d'estomac, des éructations acides ou nidoreuses, l'amoindrissement de cet appétit légitime qui re-

(1) L'art de la pâtisserie était fort avancé chez les Romains qui connaissaient les principales sortes de ces préparations indigestes, comme le prouvent les mots de *placentæ*, *obelix*, *tortæ*, *crustulæ*, etc. (Voy. Saucrotte, *loc. cit.*)

cherche instinctivement les aliments réparateurs, sont les conséquences ordinaires de l'abus des gâteaux. Il est poussé surtout très-loin chez les enfants, que l'on est disposé, par une tendresse mal entendue, à surcharger de ces produits indigestes (1). Ce n'est pas à dire, cependant, que la diététique ne puisse faire un choix judicieux dans cette catégorie d'aliments suspects, et en permettre un certain nombre, aux convalescents ; mais il faut préciser ce choix avec le soin que l'on met à séparer les champignons vénéneux des champignons comestibles.

Les produits de la pâtisserie française peuvent être ramenés aux catégories suivantes : 1° *feuilletés* ; 2° *pâtés* ; 3° *brioques* ; 4° *biscuits*, 5° *beignets* ; 6° *gâteaux de fécules* ; 7° *crèmes*.

Les biscuits trouvent seuls grâce devant les sévérités salutaires de l'hygiène diététique. Elle utilise en effet, dans cette catégorie de pâtisseries, des mets légers, nourrissants, agréables, n'exigeant pas d'efforts de mastication, très-propres, par conséquent, à ouvrir la série des premiers aliments qui conviennent aux malades.

Les principaux biscuits sont : les *biscuits à la cuiller*, les *biscuits en caisse*, les *biscuits de Reims*, les *biscuits de Savoie*.

Tous sont préparés avec la *pâte à biscuit*, mélange de jaunes d'œuf, de fleur de froment, de sucre, de vanille, de zestes de citron et d'eau de fleur d'oranger.

Les *biscuits de Reims* et les *biscuits à la cuiller* sont véritablement des pâtisseries de malades ; ils fondent en quelque sorte dans la bouche et leur extrême porosité leur permet de s'imbiber aisément lorsqu'on les trempe dans des vins généreux.

Le *biscuit* ou *pain de Savoie* n'est qu'un biscuit moulé ; il a un goût agréable et se digère bien, mais à la condition qu'on n'ajoute à sa pâte ni ces raisins de Corinthe, ni ces pistaches, ni ces amandes hachées que les pâtisseries y introduisent d'ordinaire, qu'on n'en glace pas la surface, et enfin qu'on le mange trempé dans du vin sucré plutôt que dans ces crèmes

(1) Voyez Fonssagrives, *Entretiens familiers sur l'hygiène*. Paris, 1867. Deuxième entretien. — *Les devoirs de la Maternité physique*, p. 103.

froides avec lesquelles il constitue un mélange peu facile à digérer.

Les *biscotins*, pâte sèche d'un goût agréable, d'une saveur chaude, sont formés de pâte à biscuit disposée en plaques nummulaires très-minces ; ils diffèrent des biscuits ordinaires en ce que la cuisson poussée beaucoup plus loin leur a donné une teinte rousse foncée ; ils se digèrent assez bien à la condition d'être soumis à une mastication suffisante.

Les *biscottes de Bruxelles* sont des pâtisseries analogues ; seulement elles subissent deux cuissons successives. On leur donne des formes très-variées. Elles ont une saveur d'anis et servent soit à la confection des potages pour les très-jeunes enfants, soit comme pâtisseries.

Quant aux *gaufres*, leur extrême légèreté compense un peu le défaut de fermentation de leur pâte ; c'est par le fait un pain azyme mélangé de crème, sucré, et ayant pris un goût aromatique par suite d'un léger degré de torréfaction.

Les *échaudés* et les *craquelins* doivent à leur légèreté, à leur texture spongieuse, de s'imbiber aisément, et cette propriété qui les fait servir d'accompagnement aux aliments liquides, thé, café, chocolat, compense la fadeur de leur goût.

Plus les pâtisseries se rapprochent du pain, meilleures elles sont pour l'estomac ; à ce titre, nous ne saurions trop recommander l'usage de ces petits biscuits de forme variée dits *biscuits anglais* qui tendent, au grand profit de l'hygiène, à remplacer dans le thé les pâtes de feuilletage et de brioche.

Les *macarons*, pâtisserie d'un goût délicat, préparée sans farine et consistant dans un mélange de blancs d'œuf, d'amandes pilées et de râpure de citron ne méritent pas les mêmes éloges ; au reste, ils doivent partager le sort de toutes les pâtisseries dont les amandes sont la base, les *nougats* surtout, et qui sont fort indigestes ; l'usage doit en être interdit aux malades.

Quant au *biscuit de mer*, sa compacité l'empêche de tremper, il exige une mastication laborieuse et n'a pas de grands

avantages de saveur ; le pain, dans tous les cas, doit lui être préféré.

On voit, en résumé, que les féculents fournissent à la diététique un grand nombre d'aliments légers qui diversifient favorablement le régime gras, mais qu'il est peut-être encore plus important ici que pour les viandes de faire un choix judicieux, et de ne permettre que ceux de ces mets dont la digestibilité est prouvée par l'expérience. La dyspepsie acide et la glycosurie sont les deux seules contre-indications générales que l'on puisse opposer à leur emploi.

CHAPITRE III

ALIMENTS GRAS ET METS QUI EN DÉRIVENT

Le *lait*, les *œufs* et les *corps gras* proprement dits, c'est-à-dire les graisses, le beurre et les huiles comestibles, constituent cette catégorie d'aliments. Tous se ressemblent par leurs propriétés hygiéniques et nutritives aussi bien que par leur constitution chimique qui nous les montre essentiellement composés de cellules ou vésicules, tantôt animales, comme pour le lard et les œufs, tantôt végétales comme pour les huiles, et renfermant des matières grasses particulières. Émulsionnées sous l'influence du suc pancréatique, ces substances grasses sont destinées principalement à entretenir la chaleur organique, d'où le nom d'*aliments thermogènes* qui leur est donné par Bischoff, par opposition à celui de *dynamogènes* par lequel cet auteur désigne les matières azotées ou albuminoïdes « qui concourent spécialement à la réparation des pertes qu'entraîne la dépense des forces auxquelles sont dues les actions des organes, » c'est dire assez que les substances grasses jouent un rôle important dans les phénomènes de la nutrition et que, par suite, une alimentation qui n'en contiendra pas de notables quantités deviendra insuffisante presque au même titre que celle dont les matériaux azotés ne

seraient pas en proportion avec les dépenses proléiques de l'organisme. Le professeur Bischoff a en effet démontré, dans des considérations ingénieuses, que quand les matières grasses manquent dans l'économie, l'oxygène qui devait se combiner avec elles pour produire la quantité de chaleur nécessaire à l'entretien de la vie porte son action comburante sur les tissus azotés; l'accroissement de l'urée rejetée par l'urine donne alors la mesure de cette exagération dans la dépense des matériaux albuminoïdes. L'introduction dans l'organisme, par la nourriture, d'une quantité suffisante de composés ternaires, graisse, sucre, féculents, etc., économise, si je puis m'exprimer ainsi, les matériaux azotés et concourt au maintien de l'équilibre nutritif. On comprend également, et par les mêmes raisons, comment une alimentation très-grasse, l'addition d'huiles animales au régime ordinaire, par exemple, ralentit les progrès du marasme qui accompagne les affections organiques, notamment la phthisie, en diminuant l'oxydation des matières albuminoïdes, et en fournissant un aliment à la combustion pulmonaire. L'huile de morue n'agit pas par un autre mécanisme; les propriétés attribuées aux minimes quantités d'iode qu'elle contient sont purement illusoires; c'est un aliment gras et rien de plus; aussi nous croyons-nous autorisé à traiter dans ce chapitre de ses effets et des indications et contre-indications de son emploi. Ce n'est, en réalité, que par un pur artifice que les huiles de poisson ont été jusqu'ici rattachées à la classe des médicaments (1).

Occupons-nous du lait en premier lieu.

§ 1. — LAIT.

Le lait est un aliment si usuel et dont les propriétés restauratrices sont consacrées par une expérience si vulgaire, que

(1) Bischoff, *Quelques aperçus sur la nutrition*. (*Arch. gén. de méd.*, octobre 1860). Cette division toute chimique des aliments, si ingénieuse et si séduisante par sa simplicité, n'est plus admise aujourd'hui que sous toutes réserves. La dichotomie, de Liebig, a surtout été attaquée avec autant de verve que de raison par Moleschott. (*De la Circulation de la vie*, trad. Cazelle. Paris, 1866, t. I, p. 95.)

c'est à lui qu'on songe tout d'abord pour opérer doucement et sans secousse la transition de la diète absolue à une alimentation légère. Il est de fait que sa digestibilité habituellement facile, son goût, son aspect agréable, le désignent naturellement au choix du médecin. Les organes qui sortent des étreintes d'une maladie aiguë ont en effet l'impressionnabilité exquise qui distingue ceux de l'enfant nouveau-né, et une alimentation analogue leur est en quelque sorte nécessaire. La diète prolongée a souvent fait perdre à l'estomac une bonne partie de ses assuétudes physiologiques, et quand il reprend son activité, il a besoin de stimulants à gradation ménagée dont le lait ouvre très-bien la série. Il s'agit alors de tâter, en quelque sorte, la susceptibilité de ce viscère tyrannique pour profiter de ses concessions et régler sur elles sa hardiesse. Le lait convient admirablement dans un grand nombre de convalescences ; mais pour cet aliment, plus peut-être encore que pour beaucoup d'autres, il faut tenir un compte rigoureux des goûts du malade, de ses habitudes, des caprices idiosyncrasiques de son estomac et aussi des susceptibilités nouvelles que l'état de maladie a fait éclore. L'estomac est le plus *individuel* de nos organes : la fonctionnalité du foie, du poumon, du cœur, est, à peu de chose près, la même chez tous les individus qui présentent des conditions de santé analogues ; mais *chacun a son estomac* et les prétentions régulatrices du médecin doivent prudemment abdiquer, dans une foule de cas, devant une expérience personnelle que rien ne remplace et dont nulle théorie chimique ou physiologique ne saurait infirmer la valeur. Que de fois n'arrive-t-il pas, en effet, de voir le lait soulever une invincible révolte de l'estomac, tandis que des aliments considérés d'une manière absolue comme plus faciles à digérer, donnent, par la promptitude avec laquelle ils passent, gain de cause à la témérité des malades ? On peut dire cependant, d'une manière générale, que le lait est un des plus usuels et des meilleurs aliments, et que la nutrition y puise tous les éléments d'une réparation organique complète : des composés ternaires jouant le rôle d'aliments respiratoires (matières grasses, lactose), des substances protéiques azotées

(caséine, albumine), des sels qui, indépendamment de leur utilité réparatrice, augmentent la sapidité du lait et, par suite, le font digérer plus aisément, enfin, pour véhicule de ces matériaux divers, une quantité considérable d'eau qui les étend et qui les présente à l'absorption dans un état favorable de division. Ce qui prouve au surplus, et mieux que toute théorie physiologique, combien cet aliment est complet, c'est ce que nous observons chez l'enfant nouveau-né qui trouve dans le lait de sa nourrice les éléments de l'entretien, de l'accroissement et même de la formation de tous ses tissus : muscles, os, cartilages, matière adipeuse, cellules épidermiques, etc. (1). La nutrition disposerait-elle, à cette époque de la vie, d'une puissance transformatrice spéciale qu'elle perdrait ultérieurement ? La permanence des grandes lois vitales à travers la succession des âges n'autorise nullement à le croire, et d'ailleurs on a cité des exemples (et j'en ai vu pour mon compte) d'observance prolongée de la diète lactée la plus rigoureuse chez des adultes sans que la statique chimique de leur corps en parût le moins du monde perturbée. Une autre considération permet de se rendre compte de la nutritivité du lait ; c'est la conversion facile, et sans opérations physiologiques laborieuses, de ce produit du sang en un sang nouveau. On a ingénieusement rapproché les uns des autres trois fluides organiques qui offrent en effet une certaine ressemblance de composition chimique et de constitution physique, le sang, le chyle et le lait, tous trois liquides à globules, spontanément coagulables et ayant pour véhicule un liquide salin. Les connexions vasculaires de la mère et de l'enfant continuent encore, après la naissance, par l'allaitement ; seulement le sang, au lieu de passer directement des vaisseaux de l'une dans les vaisseaux de l'autre, se transforme dans le *placenta mammaire* pour se reconstituer au profit de l'enfant en traversant la trame de ses membranes digestives.

Nous ne nous occuperons pas ici du lait comme base d'un

(1) Etmuller a présenté le même argument : « Quantum hoc nutriat videri potest in infantibus qui potenter nutriuntur solo tamen lacte. » Etmulleri, *Opera omnia*, t. I, p. 244, de *Nutritione partium læsa*.)

régime spécial, de la *diète lactée*, ce sujet devant trouver sa place ailleurs ; nous ne l'envisagerons que comme élément du régime ordinaire des malades, et nous énumérerons les ressources qu'il lui offre par lui-même ou par les aliments qui en dérivent.

L'hygiène générale, en s'occupant du lait, doit faire une histoire chimique complète de ce produit naturel. Nous renverrons, pour ces détails, à l'excellent traité de Michel Lévy (1). L'hygiène alimentaire des malades ne peut, en effet, s'égarer dans un sujet aussi vaste ; son rôle doit se borner à rappeler rapidement les principales données de cette étude, et à insister avec plus de détails sur la composition des sortes de laits qui intéressent principalement, sinon exclusivement, la diététique des malades, c'est-à-dire du lait de *vache*, de *chèvre*, d'*ânesse*, de *jument* et de *femme*.

Étudions en quelques mots les caractères qui les distinguent.

1° *Lait de vache*. — Le lait de vache est le plus usuel de tous. Sa pesanteur spécifique est en moyenne de 1030 ; sa couleur blanche, sa saveur médiocrement sucrée, son odeur fade et peu marquée. Sa composition varie suivant le mode de nourriture. Doyère (2) a donné comme représentant la richesse moyenne du lait de vache les chiffres suivants :

	Compos. moyenne.	Maximum.	Minimum.
Beurre.	3,20	5,40	1,45
Caséine.	3,00	4,30	1,00
Albumine.	1,20	1,50	1,00
Sucre.	4,50	5,25	3,90
Sels.	0,70	0,88	0,65
Natières solides.	12,40		

Le rendement des vaches en lait varie suivant la race, la taille et la nourriture, de 26 litres par jour à 32 et même 1 litre. Chevalier évalue en moyenne à 12,92 % la propor-

(1) Michel Lévy, *Traité d'hygiène publique et privée*, 4^e édition. Paris, 1862, t. I, p. 791 et 808 ; et t. II, p. 685.

(2) Doyère, *Étude du lait au point de vue physiologique et économique*. (*Mém. de l'Inst. agronomique*, 1852, p. 252.)

tion des éléments solides du lait de vache (1). Il doit marquer au crémomètre de 10 à 16°. Suivant Reveil (2), un lait de vache qui marque moins de 8° a été écrémé. Au lactoscope de Donné (3), le bon lait doit indiquer de 30 à 35°. Les sels résidus de l'incinération se composent, sur 100 parties : de phosphate de chaux, 0,287 ; de magnésie, 0,053 ; de fer, 0,007 ; de chlorure de potassium, 0,163 ; de sodium, 0,0029 ; de soude, 0,043.

2° *Lait de chèvre*. — « Le lait de chèvre, dit O. Reveil, est le plus épais de tous ; il a une odeur hircique très-prononcée, plus chez les chèvres noires que chez les blanches ; son beurre est très-abondant et blanc ; il est riche en matière caséuse ; son sérum est jaunâtre avec une teinte verdâtre ; il contient moins de sucre que le lait de vache ; il se coagule facilement par les acides et surtout par la présure ; le caséum coagulé est dur et consistant ; la densité du lait est, en moyenne, de 1,036 ; ses globules sont petits, agglomérés, très-disproportionnés entre eux pour la grosseur et de forme irrégulière (4). » Alfred Becquerel et M. Vernois (5) lui assignent en moyenne la composition suivante : eau, 844 ; parties solides, 155,100 ‰ ; caséine et albumine, 55,140 ; sucre, 36 ; beurre, 56 ; sels, 6,180 ; c'est-à-dire qu'il contient plus de matériaux solides, moins de beurre et de sucre que le lait de vache.

3° *Lait de jument*. — Ce lait, quelquefois employé en médecine, se distingue par deux caractères tranchés : abondance de la lactose, petite quantité de beurre. C'est à sa richesse en principe sucré qu'il doit de pouvoir être employé, dans certains pays, pour la fabrication d'une sorte de boisson alcoolique.

(1) Chevalier, *de la Nécessité de publier une instruction sur les moyens à mettre en pratique pour reconnaître si le lait est ou non allongé d'eau*. Ann. d'hygiène, 2^e série, t. III, p. 306.)

(2) O. Reveil, *du Lait*. Thèse pour l'agrégation. Paris, 1856.

(3) Donné, *du Lait*. Paris, 1837, et *Cours de microscopie*. Paris, 1844.

(4) Reveil, *loc. cit.*, p. 63.

(5) Vernois et A. Becquerel, *Analyse du lait des principaux types de races, chèvres, brebis, bufflons*. Paris, 1857. (Annales d'hygiène publique, 1857, 2^e série, t. VIII, p. 271.)

4° *Lait d'ânesse.* — Le lait d'ânesse est d'un blanc bleuâtre, très-liquide, sucré, ressemblant pour la composition au lait de femme. Il contient une très-petite quantité d'un beurre mou, se rancissant vite ; mais il se distingue de tous les autres par la forte proportion de sucre qu'il contient (6,08 %), et il se rapproche beaucoup, sous ce rapport, comme sous tous les autres, du lait de femme. Sa densité est de 1030 à 1035. Il est généralement acide. Le lait d'ânesse renferme une petite quantité de caséine, mais des proportions notables d'albumine. Il ne contient que 8,35 % de matériaux solides : c'est dire qu'il est médiocrement nourrissant (1).

5° *Lait de femme.* — La densité du lait de femme varie de 1030 à 1034. Il renferme en moyenne : caséum, albumine et sels insolubles, 3,8 % ; matières grasses, 2,5 ; sucre de lait et sels solubles, 4,8 ; eau, 88,4. Il contient donc 11,6 de matériaux solides, et l'emporte notablement, sous ce rapport, sur le lait d'ânesse. Depuis longtemps, on avait remarqué que le lait de femme n'était que peu ou point coagulé par les acides ou la présure, et on en avait conclu que le caséum s'y trouvait sous un état particulier. Doyère a démontré que ce fait s'expliquait par la quantité minime de caséine que contient le lait de femme, et par les proportions très-considérables, au contraire, d'albumine que l'on y trouve (2). Le lait de femme, il est à peine besoin de le dire, est celui qui présente le plus de variété dans les proportions relatives des éléments qui le constituent ; particularité dont on se rend aisément compte par

(1) Une analyse de lait d'ânesse faite, sur ma demande, par M. Besnou, pharmacien très-distingué de la marine, a fourni les résultats suivants :

Beurre.	0,85
Caséine.	0,98
Sucre de lait.	7,32
Sels et perte.	0,83
Eau.	90,40
Total.	<u>100,00</u>

La proportion des matières solides ne s'élevait qu'à 9,60 pour 100.

(2) Doyère et Poggiale, *sur la Présence dans le lait à l'état normal d'un principe albuminoïde déviant à gauche la lumière polarisée.* — (*Comptes rendus de l'Académie des sciences*, t. XXXVI, p. 430.)

la mobilité des conditions physiologiques, la nourriture très-variée, l'influence des passions (1), etc.

Le lait s'emploie dans le régime des malades, ou comme aliment, ou comme boisson.

Les anciens en faisaient un très-fréquent usage, et l'*hydrogala* était une de leurs tisanes les plus habituelles (voy. p. 41). Les Asclépiades de Cnide n'employaient même que le lait comme unique médicament dans le traitement des maladies chroniques. Le médecin Pythoclès, dont parle Hippocrate (2), donnait à ses malades de l'eau et de l'hydrogala, et les *nourrissait*. A l'indignation contenue dans ce mot, il est permis de reconnaître en lui un de ces Cnidiens auxquels Hippocrate (3) faisait une guerre si acharnée. L'hydrogala est, en effet, une tisane agréable, facile à digérer, surtout quand la sapidité en est relevée par du sucre ou des aromates, et qui, tout en ne nourrissant que médiocrement les malades, les désaltère, entretient leurs forces et maintient le ventre dans un état de liberté opportune.

Aux temps hippocratiques, on employait aussi très-souvent, dans le même but, un mélange d'eau, de vin et de lait. Ce breuvage, dont l'idée n'a rien de très-appétissant, avait nom *œnogala* (4).

Lorsque le lait est employé comme aliment, on l'utilise dans trois conditions différentes :

1° Aussitôt après la traite, ou puisé aux mamelles de la femelle laitière elle-même ;

2° Conservé jusqu'à la limite où, quand il est abandonné à lui-même, s'opère la séparation de ses éléments ;

3° Conservé par des procédés spéciaux pour un usage éloigné.

(1) Max. Vernois et A. Becquerel, *du Lait chez la femme dans l'état de santé et dans l'état de maladie*. (Annales d'hygiène publique, 1852, t. L.)

(2) Hippocrate, *Œuvres complètes*, trad. Littré, t. V, p. 435.

(3) Hippocrate, *du Régime dans les maladies aiguës*, § 1, trad. Littré. Paris, 1840, t. II, p. 227.

(4) Les anciens désignaient, sous le nom γαλακτιστον, du petit-lait auquel on ajoutait du miel ou de l'oxymel pour relâcher le ventre. Saucerotte, *Essai sur le régime alimentaire des anciens*. (Union méd., 1859, t. IV, p. 500.)

Le *lait de traite* est certainement le meilleur de tous, surtout s'il est puisé directement par le convalescent aux mamelles de sa nourrice. Il est en effet dans toute son intégrité, dans toute sa vie ; ses éléments chimiques ont entre eux le groupement constitutif qui leur est le plus naturel ; il coule lentement dans la bouche, et se mélange avec la salive, condition essentielle de digestibilité facile ; et de plus sa température est, à quelques degrés près, celle du sang dans lequel il va être importé. Serait-ce enfin faire de la physiologie trop mystique, que d'admettre que la chaleur organique qui imprègne ce lait est d'une nature autre que celle de nos foyers, et qu'elle peut lui communiquer certaines propriétés spéciales ? Nous avons déjà répondu à cette question en traitant de la thermalité des boissons et des aliments (voyez p. 10). Par malheur, ce mode d'administration du lait n'est guère applicable qu'aux enfants chez lesquels la reprise de l'allaitement, quand elle est possible, détermine souvent des effets merveilleux dans le rachitisme, et aussi dans le marasme consécutif à l'entérite chronique qui accompagne si souvent le sevrage prématuré. Des adultes ont également quelquefois, et avec succès, demandé à des mamelles féminines la transfusion d'une vigueur qui leur manquait ; mais chez eux, ce moyen peut, dans tous les cas, être suppléé par du lait récemment trait, maintenu artificiellement au degré de sa température organique, rendu plus léger par la spumosité qu'il a prise au moment de la traite, et dégluti avec lenteur, ce qui est une condition essentielle de tolérance.

Le *lait réchauffé* est infiniment plus lourd que le lait de traite ; et cela se conçoit : l'action du feu lui a en effet enlevé une grande partie de l'air qu'il contenait, en même temps qu'elle a troublé légèrement sa constitution chimique. Le battage à la cuiller compenserait en partie cet inconvénient, qui est très-réel, et qui est la cause de certaines révoltes de l'estomac, considérées à tort comme des caprices d'idiosyncrasie. Le lait, peu de temps après la traite, si ce n'est immédiatement après, subit une altération appréciable : au lieu de conserver son alcalinité primitive, il devient

neutre, puis acescent par formation d'acide lactique, et c'est alors que s'opère le départ de la caséine ; l'addition d'un sel alcalin, de bicarbonate de soude, par exemple, ou l'ébullition quotidiennement renouvelée, comme l'a indiqué Gay-Lussac, retardent, il est vrai, la séparation du coagulum ; mais le lait, ainsi maintenu artificiellement dans un état liquide et homogène, n'a qu'en apparence les propriétés du lait vivant.

Le *lait conservé* en boîtes ou en bouteilles, voire même en tablettes, n'est qu'un artifice d'alimentation, une nourriture de nécessité, et rien de plus. Quel que soit le procédé employé : que l'on concentre le lait, que l'on retarde son altération en le soumettant, en vase clos, à l'action de la chaleur ; qu'on le réduise, par l'évaporation, à ses éléments solides, qui, mis ensuite en présence de l'eau, reproduiront un simulacre de lait, etc., il ne faut pas s'attendre à voir les organes digestifs des convalescents retirer de ce lait *chimique* les avantages qu'ils peuvent attendre du lait *naturel*. Il faut que le désir, surexcité par une longue privation, vienne singulièrement en aide à l'estomac, pour qu'il ne s'aperçoive pas de la différence. Il est positif néanmoins que le lait *conservé* devient, dans certaines conditions où on a peine à nourrir ses convalescents, une ressource qu'il ne faut pas dédaigner. Nous en avons, pour notre compte, invoqué souvent le bénéfice à bord des navires.

Le lait pur est toujours donné comme aliment, soit que les malades l'emploient seul en boissons, ou bien qu'il serve de véhicule à quelques-uns de leurs aliments légers, tels que crèmes, fécules.

Une remarque très-importante à consigner ici, c'est que le lait se tolère d'une manière fort diverse, suivant qu'il est bu froid ou réchauffé, suivant aussi qu'il est ou non relevé par un condiment.

Le *lait chaud* est ordinairement très-lourd, surtout pour les gastralgiques, auxquels il cause habituellement de la pesanteur d'estomac, de l'anorexie, du ballonnement de l'épigastre, des borborygmes.

Le *lait froid*, au contraire, se tolère mieux, et n'a d'incon-

venient que chez les individus dont l'intestin irritable est prédisposé aux flux diarrhéiques.

Comme tous les aliments gras, le lait a besoin d'être relevé par un condiment ; le sucre est le plus usuel de tous ; et, de fait, renforçant la sapidité déjà due à la lactose, il facilite la digestion du lait. Mais dans les cas si fréquents où les malades, dégoûtés par une longue continuité de boissons et de médicaments sucrés, répugnent à cette association, on peut, ou bien couper le lait avec une infusion aromatique d'anis ou d'angélique, ou plus simplement y ajouter le plus usuel des condiments, le sel marin (1). Si les phthisiques supportent si bien le lait de chèvre, administré suivant la méthode d'Amédée Latour (2), ainsi que j'en ai fait l'expérience, il faut s'en rendre compte par la saveur sensiblement salée que la nourriture spéciale de la chèvre communique à son lait.

Les indications et les contre-indications du lait, comme aliment de malades, ont été tracées avec beaucoup de sagacité par Hippocrate : « Il est mauvais, dit le médecin de Cos, de donner du lait dans les céphalalgies, mauvais aussi d'en donner aux fébricitants, à ceux dont les hypochondres sont gonflés ou pleins de borborygmes, et à ceux qui ont de la soif ; mauvais encore à ceux qui ont des déjections bilieuses dans des fièvres aiguës, et à ceux qui rendent beaucoup de sang par le bas ; mais il convient à des phthisiques n'ayant pas encore une très-grande fièvre ; on en donnera aussi dans les fièvres lentes et de longue durée, quand il n'existe aucun des symptômes énoncés plus haut, mais quand la consommation est excessive (3). » Il y aurait certainement beaucoup à reprendre à quelques-unes de ces assertions ; qu'il nous

(1) Cullen a indiqué le premier cette addition du sel comme susceptible de faire digérer le lait. (*Éléments de médecine pratique*, trad. Bosquillon. Paris, 1782, t. II, p. 86. Note.) Nous y recourons très-souvent.

(2) Am. Latour, *Note sur le traitement de la phthisie pulmonaire* (*Union médicale*, 26 août, 2, 9, 16, 23, 30 septembre, 14 et 15 octobre 1856.) — Voyez aussi Fonssagrives, *Thérapeutique de la phthisie pulmonaire, basée sur les indications*. Paris, 1866, p. 189.

(3) Hippocrate, *Œuvres complètes. Aphorismes*, v^e sect., 64, t. IV p. 567.

suffise de faire ressortir dans ce remarquable passage d'Hippocrate : 1° la contre-indication nettement posée, relativement à l'emploi de cet aliment dans les gastralgies et les fièvres continues, avec tendance à la diarrhée ; 2° l'affirmation de son utilité dans les consommations et les fièvres hectiques. Les autres interdictions reposent, ou sur des préjugés, ou sur des subtilités d'observation ; mais elles montrent au moins avec quelle sagacité et quel soin les médecins grecs étudiaient l'hygiène alimentaire de leurs malades, et combien nous avons perdu de terrain sous ce rapport.

Le lait, en dehors de son addition aux tisanes féculentes qu'il rend plus agréables, est rarement employé seul : presque toujours, on l'associe aux œufs ou aux fécules, pour la confection d'aliments légers et savoureux à la fois.

Les *potages au lait* se préparent au pain, au riz, au vermicelle, au tapioka, au sagou, à la semoule, aux gruaux. Nous aurions qu'à répéter, à propos de ces potages maigres, ce que nous avons déjà dit du choix des fécules ou pâtes pour la confection des potages gras. Les potages au lait sont habituellement sucrés, mais on y ajoute nonobstant une petite quantité de sel ; mieux vaut ne recourir qu'à ce seul condiment. L'addition d'une liaison de jaunes d'œuf rend ces potages encore plus agréables et plus nourrissants. Le *potage au lait et à la citrouille*, ou *giraumont*, constitue également, quand il est convenablement cuit, un aliment qui nourrit bien, qui facilite les garde-robes, et il peut, à ce double titre, être permis aux convalescents.

Les *œufs au lait* ne sont autre chose qu'une sorte de flan sans farine ; c'est un excellent entremets pour les malades ; on les aromatise au café ou au chocolat, mais le meilleur arôme à leur donner est celui de la vanille ou de l'eau de fleurs d'oranger.

Les *bouillies féculentes au lait* jouent, dans l'alimentation de l'enfance, un rôle très-utile et que les déclamations des philosophes du siècle dernier n'ont guère amoindri (1). Les

(1) Voy. J. J. Rousseau, *Émile*, liv. I^{er}. — Hallé et Lullier-Winslow

convalescents y recourent également avec avantage, principalement à celles préparées avec la fécule de riz, la farine passée au four, le tapioka et la semoule. Leur usage n'est limité que par les contre-indications assignées tout à l'heure à l'emploi du lait lui-même.

L'isolement des principes constitutifs du lait, soumis ensuite à diverses manipulations culinaires ou industrielles, produit des mets spéciaux sur la valeur hygiénique desquels nous aurons à nous arrêter un instant. Nous ne parlerons toutefois ici que de la *crème* et des *fromages*, renvoyant l'étude du *beurre* à celle des corps gras proprement dits, et celle du *petit-lait* à la diète lactée dont nous traiterons plus loin.

La *crème* n'est autre chose que de la caséine et du beurre, renfermé encore dans ses vésicules, et mélangé d'une certaine quantité de sérum. Le barattage isole le beurre, et le caséum divisé constitue, avec les débris des vésicules et le sérum, ce liquide lactescent auquel on donne le nom de *lait-beurre*. La crème convenablement aromatisée forme le produit savoureux que l'on désigne sous le nom de *frangipane* et qui entre dans la composition de pâtisseries spéciales. Elle s'emploie rarement seule, mais très-souvent on l'ajoute soit au lait ordinaire non écrémé pour en augmenter la saveur ou les propriétés nutritives, soit aux infusions aromatiques de thé, de café, etc. En Angleterre on l'utilise très-souvent, depuis peu, pour remplacer l'huile de foie de morue, chez les personnes qui manifestent pour celle-ci une très-grande répugnance. La crème se donne dans ces cas, à la dose de deux à six cuillerées à bouche, pure ou mélangée à d'assez fortes doses de rhum. Tornbay, dans le Devonshire qui, par la douceur de son climat est le Nice de l'Angleterre, devient le rendez-vous des phthisiques riches qui vont en même temps y chercher les influences bénignes du soleil et savourer les crèmes de ses vacheries succulentes. J'ai dit plus haut, que l'huile de foie de morue agissait principalement sinon exclusivement comme aliment gras ;

ont cherché au contraire à démontrer, que les reproches adressés aux bouillies comme aliments d'enfants ne sont nullement fondés.

cette substitution n'a donc rien qui choque l'esprit ; je l'ai fait entrer dans les habitudes de ma pratique et j'en obtiens les meilleurs résultats dans tous les cas d'amaigrissement ou de marasme et en particulier dans la phthisie pulmonaire. Cette ressource est d'autant plus précieuse que les malades les moins dociles l'acceptent avec plaisir (1).

Les fromages se divisent naturellement en deux catégories : les fromages mous, les fromages durs.

Les fromages mous ou frais ne sont que du caséum récemment séparé, soumis à des préparations particulières et diversement aromatisé.

Le fromage à la crème se prépare avec du lait de vache chaud, que l'on fait cailler et que l'on égoutte. On recueille le caséum et on le délaye avec de la crème que l'on aromatise et que l'on sucre. Sa saveur est fraîche et agréable, et quand l'état de l'estomac ne constitue pas une contre-indication, on peut accidentellement et de temps en temps en permettre l'usage. Le fromage à la pie est plus difficile à digérer et moins nourrissant. Le fromage fouetté se rapproche du fromage à la crème, mais il en diffère en ce qu'il est battu avec des blancs d'œuf ; comme lui il est nourrissant, mais froid, et a besoin d'être relevé par des aromates.

Les fromages durs sont généralement indigestes ; non-seulement ils nourrissent peu par eux-mêmes et produisent souvent du pyrosis et de la flatulence, mais de plus, leur haut goût, stimulant fortement l'appétit au moment où il devrait être légitimement apaisé, tend à faire franchir les limites de cette sobriété rigoureuse que les convalescents doivent toujours s'imposer. La sensualité qui a multiplié les formes de ces aliments, recherche dans les uns une saveur franchement apéritive, comme dans le fromage de Hollande, le chester, le gruyères, le parmesan, etc., dans d'autres comme dans le roquefort, le marolle, cette odeur forte et

1. Fonssagrives, Note sur le remplacement de l'huile de morue par la crème de lait dans le cas de répugnance invincible pour le premier de ces médicaments (Bull. de thérap., 1861. t. LXI, p. 145), et Thérapeutique de la phthisie. Paris, 1866. p. 190.

hircique qu'un commencement de fermentation putride leur communique. Les premiers peuvent être permis avec discrétion, les seconds au contraire ne doivent pas sortir du domaine exclusif de la gastronomie (1).

Ce que nous disons du fromage ordinaire s'applique à plus forte raison au *fromage cuit* qui entre dans la préparation du macaroni à l'italienne ou de certains potages. C'est là de la cuisine fantaisiste qui n'a rien à faire avec la diététique des convalescents.

Si on croyait pouvoir accidentellement se départir de l'interdiction dans laquelle nous avons compris tous les fromages, ce ne pourrait être, en tout cas, qu'en faveur du *brie* et du *neufchâtel*, qui ont sur tous les autres d'incontestables avantages hygiéniques.

§ 2. — ŒUFS.

Les œufs, par leur légèreté, leur saveur agréable, leur pouvoir nutritif et surtout par les nombreuses préparations culinaires auxquelles ils se prêtent, occupent une place très-importante dans la diététique et forment tout naturellement la transition du régime des bouillons et des potages à l'emploi d'une nourriture plus substantielle.

Les œufs ont une composition et un aspect différents, suivant l'espèce zoologique qui les fournit; ainsi les œufs d'oiseaux diffèrent, à quelques égards, de ceux des poissons et des reptiles. Nous allons nous occuper en premier lieu de l'*œuf de poule*, le plus usuel des aliments de cette catégorie, et qui est considéré comme un type auquel les œufs de tous les autres oiseaux peuvent être rapportés.

L'œuf se compose de quatre parties distinctes : 1° l'*enveloppe extérieure solide* ou *coquille*; 2° la *membrane enveloppante de l'albumen*; 3° le *blanc de l'œuf*; 4° le *vitellus* ou *jaune*.

(1) Un Allemand, Martin Schookins, cité par Berchoux (*la Gastronomie*, chant IV, *le Dessert*), a fait un livre intitulé : *de Aversione casei*, sur cette sorte de fromage de haut goût « qui doi! tout son mérite aux injures du temps. » Les convalescents doivent prendre cette boutade au sérieux.

La *coquille* de l'œuf de poule se compose, d'après Vauquelin, de 89,6 de carbonate de chaux, de 5,7 de phosphate de chaux, renfermant un peu de magnésie, et de 4,7 d'une matière animale contenant du soufre.

La *membrane d'enveloppe de l'albumen*, indépendamment du carbone, de l'oxygène et de l'hydrogène, contient de l'azote et du soufre, et le résidu de son incinération renferme du phosphate de chaux.

Le *blanc* ou *albumen* est composé de 12 à 15 d'albumine, et à environ d'une matière incoagulable et de 80 d'eau pour 100. Cette albumine, qui varie d'aspect et de consistance, sinon de composition, suivant les diverses espèces d'oiseaux, est contenue, comme la matière du corps vitré de l'œil, dans des cellules à parois très-minces. Couerbe a retiré du blanc de l'œuf une matière particulière non azotée qu'il a désignée sous le nom d'*oonin*. L'albumen incinéré laisse un résidu de 3 à 4 pour 100 dans lequel se trouvent des phosphates et sulfates de chaux et de magnésie et des carbonates alcalins.

Le *jaune de l'œuf* est formé d'une matière grasse phosphoreuse tenue en suspension dans l'eau au moyen d'une albumine nommée *vitelline*, identique avec l'albumine du blanc. Sa composition est représentée par 53,78 d'eau, 17,47 d'albumine et 28,75 de matière grasse. Gobley (1), poussant plus loin cette analyse, a assigné au jaune de l'œuf de poule la constitution chimique suivante :

Eau.	51,486
Vitelline.	15,760
Margarine et oléine.	21,304
Cholestérine.	0,438
Acides margarique et oléique.	7,226
Acides phospho-glycérique.	1,200
Sel ammoniac.	0,054
Chlorures de sodium, de potassium ; sulfate de potasse.	6,277
Phosphate de chaux et de magnésie.	1,022
Extrait de viande.	0,400
Ammoniaque, matières azotées, matière colorante, acide lactique.	0,853
Total.	100,000

1 Gobley, *Recherches chimiques sur le jaune d'œuf*. (Journal de Pharmacie, 1847.)

Suivant Payen (1), le poids moyen d'un œuf de poule est d'environ 60 grammes, poids dans lequel la coquille entre pour 6 grammes, le jaune pour 18, le blanc pour 36.

L'essai des œufs frais intéresse au plus haut point l'hygiène alimentaire. Un œuf ancien et qui a subi un commencement de décomposition est en effet un aliment indigeste et qui expose à des rapports nidoreux. L'industrie domestique a consacré l'excellence de certaines précautions qui ont pour effet de retarder l'altération des œufs ; leur stratification dans de la balle d'avoine ou sur des lits de paille sèche, ou mieux dans un mélange bien sec de sable blanc, de charbon et de sel marin, atteint assez bien ce but. Les œufs non fécondés se conservent mieux que les autres ; ceux pondus en septembre et en mars s'altèrent aussi beaucoup plus tardivement. Dans de bonnes conditions, et quand la saison est fraîche, un œuf peut se conserver quinze jours au moins sans avoir perdu de sa fraîcheur hygiénique ; mais il faut, autant que possible, ne pas attendre cette limite et consommer les œufs aussitôt qu'on le pourra après la ponte. Trois sortes d'épreuves peuvent être employées pour reconnaître la fraîcheur des œufs : 1^o l'interposition de l'œuf entre l'œil et la lumière ; s'il est frais, sa coque offre une surface uniformément opaline et n'est pas parsemée de points transparents ; de plus il n'existe pas de vide à sa pointe, et il offre une translucidité générale ; 2^o l'exposition à une douce chaleur qui fait suinter une petite quantité d'eau par les pores des œufs récents, ou l'immersion dans l'eau bouillante qui, par la dilatation des fluides intérieurs d'un œuf bien plein, amène la rupture de la coque ; 3^o enfin l'épreuve par de l'eau contenant 1/8 de sel de cuisine. Quand on plonge un œuf dans ce liquide, s'il a perdu une certaine quantité d'eau par évaporation et si cette eau a été remplacée par de l'air, il est devenu spécifiquement plus léger et il émerge plus ou moins suivant son ancienneté. Si l'œuf est du jour, il plonge au fond du vase ; s'il a deux jours, il n'atteint pas tout à fait le fond ; s'il a plus de cinq jours, il flotte à la surface et

(1) Payen, *Précis des substances alimentaires*, p. 131.

coque émerge d'autant plus qu'il est plus vieux (1). Nous nous occupons, en nous occupant des *Conserves alimentaires* dans leurs rapports avec l'alimentation des malades, quels sont les artifices divers qui ont été employés pour reculer jusqu'à une date très-éloignée le moment où les œufs se décomposent.

La composition chimique des œufs explique le pouvoir nutritif de cet aliment, dans lequel la nutrition trouve à la fois des matières protéiques, des composés ternaires (sucre et corps gras) et enfin des sels, au nombre desquels il faut citer le phosphate de chaux dont des travaux récents ont mis en relief l'extrême importance pour le maintien de la statique chimique normale de l'économie. Payen évalue ainsi les quantités pour 100 d'azote, de carbone, de graisse et d'eau fournies par un œuf de poule :

Azote.	1,90
Carbone.	12,50
Graisse.	7,00
Eau.	80,00

Le lait de vache présente la composition élémentaire suivante :

Azote.	0,66
Carbone.	7,00
Graisse.	3,70
Eau.	86,64

Un œuf pesant, en moyenne, défalcation faite de la coquille, 70 grammes, contient en éléments :

Azote.	0,95
Carbone.	6,20
Graisse.	5,50
Eau.	87,35

est-à-dire qu'il nourrira autant que 100 grammes de lait de vache de bonne qualité, s'il était permis en hygiène d'accorder à la balance autant d'importance qu'il est habituel de lui en attribuer aujourd'hui.

Ces données établies, occupons-nous des préparations diverses que les œufs peuvent subir.

1) Bellet, *Dict. universel de la vie pratique à la ville et à la campagne*. Paris, 1860, art. Œufs.

Les œufs crus sont rarement employés ; l'opinion vulgaire attribue toutefois une certaine efficacité à l'ingestion d'œufs frais pour combattre un enrrouement habituel, et les mélomanes de profession ont fréquemment recours à cette recette domestique.

Le *looch jaune*, composé d'un jaune d'œuf très-frais, de 30 grammes d'huile d'amandes douces, d'eau commune 100 grammes, d'eau de fleurs d'oranger 5 à 10 grammes, et de sirop de guimauve ou de capillaire 30 grammes, remplirait très-bien le même but, s'il pouvait être atteint par ce moyen inoffensif.

Le *lait de poule* est une des préparations les plus usuelles de la médecine domestique, qui en fait, à titre de béchique, un emploi journalier. C'est tout simplement une émulsion de jaune d'œuf dans de l'eau chaude sucrée et convenablement aromatisée. On le prépare en mêlant dans un bol du sucre en poudre, un ou deux jaunes d'œuf, une cuillerée à café d'eau de fleurs d'oranger, en versant sur ce mélange de l'eau bouillante qu'on laisse tomber peu à peu et en remuant. Le lait de poule n'est, par le fait, qu'une sorte de looch jaune. En Angleterre on se sert souvent d'une infusion de thé comme véhicule du lait de poule. On a quelquefois recours aussi à une mixture de sucre, d'eau-de-vie, d'un peu de cannelle et de jaune d'œuf. J. Pereira considère cette boisson comme très-restaurante et stimulante à la fois (*exceedingly valuable, restorative and stimulant*). Chez nous, on ajoute souvent au lait de poule une petite quantité de rhum ou de kirsch ; dans le premier cas, il s'emploie pour produire la diaphorèse et comme moyen abortif des rhumes au début ; dans le second, pour diminuer les toux nerveuses.

Quand les œufs sont parfaitement frais, leur meilleur mode de préparation consiste à les employer en nature, simplement cuits dans l'eau ou relevés par certains condiments.

Les œufs à la coque maintenus deux minutes dans l'eau bouillante et deux autres minutes dans la même eau à une température un peu inférieure au point d'ébullition, constituent un mets très-agréable et de facile digestion ; l'aspect

laiteux du blanc est, en même temps, une garantie de fraîcheur et une preuve de cuisson convenable. Les œufs d'oie, de dinde, de cane, de pintade, peuvent, en cas de nécessité, remplacer les œufs de poule, mais leur saveur est infiniment moins fine (1).

Les *œufs mollets* ayant été préparés par une ébullition de cinq minutes sont déjà, par suite de la coagulation de leur albumen, plus difficiles à digérer que les œufs à la coque, et comme ils ne s'emploient guère, d'ailleurs, que relevés par une sauce ou comme garniture, ils rentrent plutôt dans la cuisine ordinaire que dans celle des malades.

Les *œufs pochés* sont des œufs mollets hors coquille; on les assaisonne de façons très-diverses; une seule convient aux convalescents, ce sont les *œufs pochés au jus*. Ils sont préparés comme les œufs pochés ordinaires, mais on les arrose d'un jus de viande concentré. C'est un aliment très-savoureux et très-réparateur.

Les *œufs au miroir* constituent également un mets très-sain, mais leur cuisson exige beaucoup de soin; est-elle, en effet, poussée trop loin, l'albumen devient dur et indigeste; ne sont-ils pas assez cuits, le blanc est baveux, dépourvu de saveur et répugne à l'œil.

Les *œufs au beurre noir*, quoique analogues, doivent à la friture de beurre qui les recouvre et au vinaigre qui les assaisonne des qualités peu digestibles et qui en justifient l'interdiction.

Les *œufs brouillés* cuits avec ou sans addition de lait et sans ce mélange de pointes d'asperges, de fines herbes, de truffes qu'on y ajoute d'ordinaire, se digèrent assez bien.

On peut en dire autant de l'*omelette*, mais seulement de

(1) Les œufs à la coque ne se digèrent bien qu'à la condition d'avoir reçu ce point de coction qui rend leur albumen laiteux. Un procédé usuel qui conduit *invariablement* à ce résultat ne doit pas être dédaigné par l'hygiène. Il consiste à porter à l'ébullition autant de verres d'eau qu'on veut faire cuire d'œufs, à immerger ceux-ci après avoir retiré le vase et à laisser leur température s'abaisser jusqu'au point qui convient à leur ingestion. Ce procédé est plus sûr et plus simple que celui du sablier.

l'omelette au naturel préparée avec du beurre très-frais, ayant une consistance molle, homogène et une couleur jaune serin. Les *omelettes composées*, au lard, au jambon, aux tomates, aux fines herbes, sont des aliments hasardeux dont les estomacs solides doivent se réserver le monopole. *L'omelette au sucre* et *l'omelette soufflée*, quand elles sont bien cuites, constituent au contraire de bons aliments et figurent avec avantage, comme entremets, sur la table des convalescents.

Les autres formes que l'art culinaire donne aux œufs doivent être soigneusement évitées ; nous citerons parmi les plus suspects : les *œufs à la tripe*, *l'omelette au fromage*, *aux champignons*, *aux rognons de veau*, etc.

Les *œufs à la neige* doivent être exceptés de cette catégorie, mais seulement quand ils sont servis froids et assez fortement aromatisés ; du reste, ils sont presque toujours associés à des *crèmes*. Celles-ci sont des aliments sucrés composés d'œufs, de lait, de sucre et d'aromates divers. La cuisine en prépare un très-grand nombre sous les noms de *crème en petits pots*, *crème renversée*, *crème française*, *crème Plombière*, *crème fouettée*, etc. L'hygiène n'autorise l'usage que de l'une d'entre elles, la crème en petits pots, et encore à la condition de choisir l'aromate qui la relève. La vanille, employée d'habitude pour la crème blanche, peut être suppléée par le citron, le thé ou l'essence de café, mais l'addition du chocolat rend la crème lourde.

La *crème à meringues*, faite avec un mélange de neige d'œufs et de sucre blanc, serait un aliment peu nourrissant, mais léger, si les qualités opposées de la pâte des meringues, qui lui est ordinairement associée, ne compensaient cet avantage.

§ 3. — CORPS GRAS PROPREMENT DITS.

Nous comprendrons, sous le nom de *corps gras proprement dits*, les *graisses*, le *beurre* et les *huiles*. Ce sont des condiments plus encore que des aliments, car sauf le beurre, qui est utilisé comme hors-d'œuvre, tous les autres ne servent guère qu'à assaisonner les mets.

I. Graisses. — Les graisses animales comestibles sont des mélanges, à proportions indéfinies, de sortes de sels formés par la combinaison d'acides gras avec une base, la glycérine. Ces sels sont la stéarine, la margarine, l'oléine, la butyrine, la caprine, la caproïne, l'hircine, et enfin la phocénine, qui appartient exclusivement aux huiles de poisson. L'action des alcalis ou des acides ou même l'action seule de la chaleur décompose ces sels gras, met leur base à nu et isole les acides stéarique, margarique, oléique, caprique, etc. La graisse de bœuf et celle de mouton doivent leur solidité à la stéarine et à la margarine ; les graisses dans lesquelles domine l'oléine approchent plus ou moins de la fluidité suivant les proportions de celle-ci. Braconnot (1), analysant quelques graisses comestibles, leur a trouvé la composition suivante, sur 100 parties :

	Stéarine.	Oléine.
Graisse de porc	38	62
Graisse d'oie	52	68
Graisse de canard	28	72
Graisse de dindon (1).	26	74

La *graisse de porc* ou *saindoux*, la *graisse d'oie* et la *graisse de bœuf*, sont à peu près les seules employées dans l'alimentation. Elles ont toutes de la tendance à rancir, c'est-à-dire à subir un travail d'oxydation qui a pour résultat la production d'acides gras volatils, d'une saveur âcre. L'action du feu détermine également la formation d'un certain nombre de ces produits odorants qui donnent aux fritures la saveur relevée et l'odeur qui caractérisent ces préparations culinaires.

Le *saindoux* et la *graisse d'oie* sont les deux condiments gras les plus employés ; nous avons vu qu'ils rendent les aliments qu'ils assaisonnent excessivement indigestes et que, dans la cuisine des convalescents, il faut toujours leur préférer le beurre.

La *graisse de bœuf*, convenablement cuite et assaisonnée d'aromates qui en relèvent le goût, constitue la *graisse de Normandie*, avec laquelle se prépare une sorte de julienne dite

(1) J. Pereira, p. 182.

soupe à la graisse. J'ai dit plus haut que, bien que cet aliment ne soit pas le type hygiénique des potages, cependant il se digère assez bien, à la faveur de l'habitude, et que quand des convalescents le réclament avec insistance, il n'y a pas de raison sérieuse pour leur en interdire l'usage.

La *moelle de bœuf* n'est qu'une graisse particulière ayant une odeur spéciale qu'elle doit aux matières extractives qui y sont mêlées ; c'est un aliment très-indigeste. Les cardons préparés à la moelle de bœuf participent de ce défaut. Quelquefois, en Angleterre, on emploie la moelle de bœuf pour la confection des puddings ; c'est une association plus que hasardeuse pour l'estomac.

II. *Beurre*. — Le beurre s'obtient de la crème du lait de vache par l'opération du barattage. Chaque litre de bon lait contient en moyenne, d'après Quévenne, 41,70 de beurre. 100 parties de beurre renferment :

Margarine	68
Butyroléine.	50
Butyrine, caprine et caproïne.	2 (Bromeïs)

La constitution chimique de ce corps gras est très-mobile ; au bout de peu de jours, il s'altère, perd sa saveur franche, son arôme de noisette, et passe à la rancidité par suite de la séparation des acides caprique et butyrique et de la base, oxyde de glycérile, qui les sature. Cette décomposition de la butyrine et de la caprine, qui s'opère par l'intermédiaire d'une fermentation, est favorisée, et par l'accès de l'air et de la lumière, et aussi par l'imparfaite séparation du lait de beurre (1). Lorsque le beurre a ranci, on peut lui rendre une partie de sa fraîcheur primitive en le malaxant, à plusieurs reprises, dans de l'eau contenant une petite quantité de bicarbonate de soude qui sature les acides gras, mais cette opération le prive de son arôme en même temps qu'elle lui enlève sa rancidité.

Le beurre est un aliment très-carboné ; il renferme sur 100 parties : 82 parties de graisse contenant 67 parties de

(1) Voyez *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, séance du 25 février 1861.

carbone, 0,64 d'azote et 14 d'eau. C'est dire que, comme les autres corps gras, c'est un aliment principalement *thermogène* ou respiratoire.

Le beurre s'emploie à l'état frais, fondu ou mélangé d'une certaine quantité de sel. Le beurre frais de bonne qualité doit être toujours préféré ; c'est le seul, au reste, qui puisse être servi comme hors-d'œuvre. Certaines localités ou certaines fermes sont en possession de fournir du beurre très-estimé, celui de la *Prévalaie*, par exemple. Cette supériorité tient à la fois à la nature du pâturage et à la perfection du travail de fabrication. Le *beurre fondu* et le *beurre salé* ne s'emploient que comme condiments.

On associe quelquefois le beurre à des aliments de haut goût pour en former des *beurres composés* ; tels sont le *beurre d'anchois*, le *beurre de homards*, le *beurre d'écrevisse*, etc.

Le *beurre d'ail* ou *aillolis*, désigné aussi quelquefois sous le nom de *beurre de Provence*, n'a du beurre que le nom ; c'est un mélange de pulpe d'ail et d'huile d'olives battues ensemble.

Tous ces condiments qui s'emploient pour relever le goût des viandes ou des poissons sont indigestes, surtout le dernier, dont les inconvénients sont à peine atténués par l'habitude.

III. *Huiles comestibles*. — Les huiles comestibles se divisent en deux catégories naturelles : les *huiles végétales*, les *huiles animales*. Les premières comprennent : les *huiles d'olive*, *d'œillette*, de *fatne*, d'*amandes*, de *noix*, de *palme* ; les secondes renferment des huiles qui, bien que n'entrant pas dans l'alimentation ordinaire, sont sur la limite des aliments et des médicaments, et jouent, depuis un certain nombre d'années, un rôle très-important dans la diététique de certaines maladies chroniques. Ce groupe comprend les *huiles de morue*, de *raie*, de *squale*, de *sardine*, etc.

1° *Huiles végétales*. — L'*huile d'olive* est le produit de l'expression des fruits mûrs de l'olivier commun (*olea Europæa*). La variété dite *rouget*, cultivée dans les environs d'Aix et de Marseille, fournit l'huile la plus estimée. Les *huiles vierges*

ou *surfines* se distinguent suivant qu'elles ont ou n'ont pas le goût du fruit. L'*huile verte* est préparée avec des olives qui ne sont pas encore arrivées à maturité complète. L'huile d'olive se congèle à $+ 6^{\circ}$ ou $+ 8^{\circ}$ et ce caractère peut la distinguer de l'huile d'œillette ou de pavot, avec laquelle on la falsifie souvent. Cette huile se compose de margarine, d'oléine, d'un principe colorant jaune, d'une substance aromatique et de matières azotées neutres (Payen).

L'*huile d'œillette* a une couleur pâle, d'où le nom d'huile blanche sous lequel on la désigne d'ordinaire. Elle a une saveur moins agréable que l'huile d'olive, et sa valeur vénale est moins considérable, mais elle a les mêmes qualités hygiéniques.

L'*huile de noix* exprimée à froid a bon goût, mais elle se conserve mal ; celle exprimée à chaud a une saveur désagréable et comme strangulante.

L'*huile de fatne*, obtenue par expression du fruit du hêtre, présente cette particularité, qu'à l'inverse des autres huiles comestibles, elle s'améliore en vieillissant.

Quant à celles de *noisettes* et d'*amandes*, leurs usages alimentaires sont très-bornés.

Le pistache de terre ou arachide (*arachis hypogea*, de la famille des légumineuses) renferme un principe huileux abondant, mais qui, réservé jusqu'ici à peu près exclusivement pour les savonneries, ne saurait jamais, quoi qu'on en dise, remplacer pour la table l'huile d'olive, même de qualité inférieure.

Quant à l'*huile de palme* dont on fait actuellement un commerce considérable, elle a un goût assez agréable quand elle est récemment préparée, mais elle tourne au rance aisément et sa couleur ocreuse n'a rien d'appétissant ; elle est d'ailleurs solide à une température inférieure à 29° . Cette huile formée de deux principes, l'oléine et la palmitine, s'obtient par expression du fruit de l'*elaïs Guineensis*.

Quant aux autres corps gras de consistance demi-solide, de couleur et d'aromes divers, que l'on retire d'un nombre assez grand de plantes exotiques, tels que le *beurre de Galam*, provenant du *Bassia Parkii*, le *beurre de coco* (*cocos nucifera*),

le *beurre de Ghée*, fourni par le *Bassia butyracea*, de la famille des sapotées, le *beurre de Mango*, etc., ils sont à peine usités dans les pays qui les produisent ; à plus forte raison ne présentent-ils aucun intérêt au point de vue de la diététique alimentaire.

2° Huiles animales. — Les huiles animales comestibles sont les huiles de poisson fournies par divers genres. On peut les ramener à quatre espèces : 1° l'*huile de morue* ; 2° l'*huile de raie* ; 3° l'*huile de squal* ; 4° l'*huile de sardines*.

L'*huile de morue* se prépare en Islande, à Terre-Neuve, en Norwège et en Écosse, par des procédés très-variés, qui cependant peuvent se ramener aux suivants : filtration spontanée de l'huile par entassement, et exposition des foies à un commencement de fermentation putride ; traitement des foies par l'eau chaude ; traitement des foies à feu nu. L'huile obtenue par ces divers procédés est toujours plus ou moins colorée, elle est distinguée, suivant les teintes qu'elle présente, en huile blonde, huile brune, huile noire. Il paraît prouvé, aujourd'hui, que l'huile blanche, présentée dans le commerce comme le produit d'un mode spécial d'extraction, doit sa couleur (quand elle ne résulte pas d'une fabrication artificielle avec de l'huile d'œillette mélangée d'huile de baleine) à la nature spéciale des espèces de foie employées. L'action de l'acide nitrique sur la biliverdine à laquelle il communique une couleur violette, puis cramoisie, décèle assez aisément la fraude coupable qui substitue des huiles artificielles à l'huile de foie de morue naturelle. L'huile de morue contient de 28 à 40 milligrammes d'iode par litre. C'est dire assez que ses propriétés thérapeutiques ne sauraient être raisonnablement imputées aux proportions très-minimes de ce principe médicamenteux. Il ne faudrait pas non plus en chercher l'explication dans les petites quantités de phosphore qu'on y trouve. Elle agit surtout, sinon exclusivement, comme corps gras. L'huile de morue n'est qu'un mélange d'huile fixe, des principes de la bile et d'un corps particulier auquel M. Ingh a donné le nom de *gaduine*. On l'extrait surtout du *gadus morrhua* (1).

(1) Voir Littré et Robin, *Dict. de méd.*, 12^e édit, 1865, art. HUILES, p. 730.

L'*huile de raie*, retirée principalement des foies des *rajabatis*, *clavata* et *pastinaca*, paraît avoir des propriétés très-analogues à l'huile de morue; elle est moins épaisse, moins colorée, et son odeur infiniment moins forte en rend l'administration plus facile.

Quant à l'*huile de sardines*, il est probable que l'expérimentation conduira à lui attribuer une grande similitude d'action thérapeutique avec les autres huiles de poisson. Des recherches ont été faites dans ce sens, mais nous ne savons quel en a été le résultat définitif.

En 1856, notre distingué confrère, le docteur Collas, chef du service de santé de la marine, à Pondichéry, a proposé et expérimenté l'huile de foie de squales, principalement de *requin*, comme succédanée de l'huile de morue. Cette huile, récemment préparée, a une belle couleur ambrée que ce médecin compare à celle du vieux cognac; elle est parfaitement limpide sous une température de 30°; son odeur et son goût la rapprochent beaucoup de l'huile de morue. Abandonnée à elle-même, l'huile de requin laisse précipiter une graisse solide que Collas a désignée sous le nom de *squalin* et qu'il a recommandée à titre de topique dans certaines plaies et pour remplacer l'axonge comme excipient des pommades. Si l'huile de requin n'a aucune supériorité sur les huiles de morue ou de raie, ce serait au moins un succédané précieux de celles-ci dans les localités où ces squales abondent, c'est-à-dire dans toutes les mers intertropicales. Cette huile, suivant les indications de Collas, se prépare d'une manière très-simple, par ébullition des foies dans l'eau(1).

Les corps gras font partie intégrante et nécessaire d'une alimentation normale, qu'ils soient isolés ou que associés à

(1) Collas, *Note sur l'emploi médical et chirurgical de l'huile de foie de requin* (*Revue coloniale*, mars 1856). — Voy. aussi Delattre, *Recherches chimiques et médicales sur la préparation, la composition et les propriétés thérapeutiques des huiles de foie de morue, de squalé et de raie*. Dieppe, 1859. Rapport de Devergie. (*Bulletin de l'Académie de médecine*, 1859, t. XXIV, p. 822, 824. — Despinoy et Garreau, *Composition et propriétés des eaux et extraits de foie de morue*. Rapport de Devergie. (*Bull. de l'Acad. de méd.*, 1862-63, t. XXVIII, p. 35.)

d'autres principes ils entrent dans la constitution chimique des aliments ordinaires. Avec le sucre et les féculs, ils constituent la principale source à laquelle s'alimente la calorification organique, et nous avons vu plus haut que le maintien de la statique chimique de l'économie est au prix de l'introduction d'une somme déterminée de matériaux hydrocarbonés. Cette notion physiologique explique l'utilité d'un régime très-riche en matières grasses, d'une *diète grasse*, en un mot, dans toutes les affections où la nutrition languit, que l'amaigrissement soit dû à la longue durée d'un mouvement fébrile qui a exagéré le travail de désassimilation organique, à des évacuations exagérées, ou à la nécessité de faire face aux frais d'une croissance trop rapide. Ce sont là aussi les indications de l'emploi d'aliments très-gras et de l'adjonction des huiles animales au régime ordinaire. Nous ne saurions empiéter ici sur le domaine de la thérapeutique, mais les convalescences des maladies longues exigent si souvent l'emploi adjuvant de l'huile de morue, que nous devons nous arrêter un instant sur les particularités de son administration.

Si l'huile de morue est quelquefois mal supportée et détermine dans certains cas des accidents d'indigestibilité qui obligent à suspendre momentanément son emploi ou même à y renoncer d'une manière complète, il faut plus ordinairement accuser son mode d'administration qu'une répugnance idiosyncrasique. Deux moyens se présentent pour tourner ce dégoût : ou bien changer, en l'aromatisant, la saveur fade et l'odeur répugnante de l'huile de morue, ou bien l'enrober de manière à ce que l'une et l'autre passent inaperçues pour les convalescents. L'addition d'une petite quantité d'essences aromatiques d'anis ou d'amandes amères masque très-suffisamment l'odeur de l'huile. Quand, ainsi que cela se rencontre si souvent, l'indication d'administrer de l'iode se combine avec celle de donner des huiles animales, j'ai recours à la formule suivante :

Huile de morue blonde	100 grammes.
Iodoforme.	0 ^{gr} ,50.
Huile essentielle d'anis.	10 gouttes.

L'odeur fragrante de l'iodoforme et de l'anis masque assez complètement celle de l'huile de morue ; de plus, l'iodoforme étant de tous les composés iodiques celui qui, à poids égal, renferme le plus d'iode, on peut, en donnant trois cuillerées à bouche ou 30 grammes de ce mélange, introduire dans l'économie 0^{gr},15 d'iodoforme, c'est-à-dire plus de 0^{gr},10 d'iode métallique. Les malades auxquels j'ai administré comparativement l'huile de morue ordinaire et celle additionnée d'iodoforme et d'essence d'anis, ont été unanimes pour considérer cette dernière comme infiniment préférable pour le goût et la saveur. Quelquefois, au lieu d'iodoforme, j'ajoute 0^{gr},01 d'iode métallique par 10 grammes ou par cuillerée à bouche d'iode. Cette application de la méthode alimentaire d'administration de l'iode, sur laquelle Boinet (1) a tant insisté et avec raison, me paraît infiniment avantageuse. L'addition de sel fin, dont on saupoudre l'huile au moment de la prendre, fait disparaître sa saveur fade et nauséuse, et a, en même temps, l'avantage de faciliter sa digestion.

On a imaginé un bon nombre d'artifices pour faire accepter l'huile de morue. Trousseau (2) la prescrit quelquefois dans une tasse de café noir ou de lait bien chaud ; il recommande de plus aux adultes de se laver la bouche avec une cuillerée d'eau-de-vie immédiatement avant et après l'ingestion de l'huile. L'eau de menthe, les pastilles de menthe anglaise, la glace, la mastication d'écorces d'oranges, insensibilisent momentanément les papilles gustatives et facilitent l'administration des huiles de poisson ; mais, il faut bien le remarquer, chez les gens très-nerveux, chez les femmes surtout, l'intolérance est moins le fait d'une sensation gustative ou olfactive désagréable que d'une impressionnabilité réflexive contre laquelle la persistance et le courage peuvent seuls prévaloir. Une précaution qui me paraît indispensable pour amener la digestion et par suite la tolérance de l'huile de foie de morue, consiste à ne jamais administrer cet aliment qu'à un moment très-rapproché des repas, soit avant, soit

(1) Boinet, *Iodothérapie*. Paris, 1865.

(2) Trousseau. *Clinique médicale de l'Hôtel-Dieu*, 2^e édit. Paris, 1865.

immédiatement après. L'estomac le plus vigoureux ne saurait digérer un corps gras quand il est ingéré seul ; de l'anorexie, du pyrosis, quelquefois des crampes gastralgiques sont le résultat de cette vicieuse administration, qui compromet l'appétit et rend impossible une alimentation réparatrice. Prend-on, au contraire, l'huile en même temps que les repas, elle se digère aisément et le bénéfice de cette médication ne tarde pas à se prononcer. On ne saurait trop insister en même temps sur l'utilité d'un exercice actif, de la promenade, de la gymnastique comme moyens adjuvants de l'emploi de l'huile. Elle ne se digère réellement que dans ces conditions ; il faut attendre pour la prescrire que les convalescents puissent faire un exercice soutenu et, autant que possible, habiter la campagne et il convient d'en suspendre l'usage pendant les mois chauds de l'année et les jours où les malades ne peuvent sortir (1).

Dans les cas d'intolérance absolue et irremédiable pour l'huile de morue, on a songé à remplacer celle-ci par les autres huiles fixes additionnées ou non d'iode, ou même par des aliments très-gras, tels que le lard, le beurre pris en grande quantité, mais il faut que l'estomac s'accommode de cette substitution. Avec de la persistance et avec cette industrie qui multiplie les formes et les conditions de l'administration de l'huile de morue, on arrive, du reste, presque toujours, surtout chez les enfants, à en faire tolérer des quantités suffisantes (2).

(1) Voir pour plus de détails, *Thérapeutique de la phthisie pulmonaire*. Paris, 1866, p. 47.

2) Quand les malades ne peuvent supporter l'huile de foie de morue, j'emploie l'artifice suivant qui m'a été indiqué par mon ami, M. Maisonneuve, professeur à l'École de médecine de Rochefort, et qui me réussit presque toujours. Une rondelle de pain azyme de 0^m,08 de diamètre est imprégnée d'eau, puis appliquée sur une cuiller à bouche sur laquelle elle se moule. On verse dans le creux environ une cuillerée à dessert d'huile, les bords sont relevés, et on remplit la cuiller d'eau aromatisée avec un peu d'essence de menthe. Le paquet qui surnage est dégluti d'un seul coup et sans que les malades perçoivent ni la saveur, ni l'odeur de l'huile. Ce procédé permet de prendre plus d'huile que celui de la gélatinisation.

CHAPITRE IV

FRUITS ET METS QUI EN DÉRIVENT

Les fruits constituent une partie importante de la diététique ; leur fraîcheur, leur suavité, l'abondance des sucs qui les imprègnent, leur aspect agréable, leur coloris, leur aptitude à étancher la soif, tout invite fortement les malades à recourir à ces aliments et ils manifestent même d'habitude pour eux une appétence que le médecin doit maintenir dans une juste limite, afin qu'elle ne tourne pas au préjudice d'aliments plus substantiels et plus réparateurs. Mais dans cette partie de la bromatologie thérapeutique, plus encore que dans toute autre, il faut faire un choix judicieux et ne permettre aux convalescents que des fruits bien choisis et arrivés au terme de leur maturité parfaite ; l'appréciation de la valeur hygiénique de chaque fruit, et des variétés, quelquefois très-nombreuses, qu'il embrasse, des préparations culinaires qui le rendent plus facilement digestibles, des substitutions que, suivant les pays, il est loisible de faire entre les fruits d'Europe et ceux de la Pomone exotique, la détermination de ceux dont la diététique condamne absolument l'usage, sont autant de points que nous allons successivement passer en revue. Comme nous l'avons fait pour les viandes et les aliments féculents, nous étudierons dans deux articles séparés : 1° les propriétés hygiéniques et sapides des fruits comestibles les plus usuels ; 2° les préparations culinaires auxquelles les aliments de cette catégorie peuvent être soumis.

Art. 1^{er}. — Étude hygiénique des principaux fruits.

Les hygiénistes peuvent, dans l'étude des fruits considérés comme aliments, suivre trois méthodes d'exposition : 1° la

classification botanique ou par famille ; 2° la classification organographique basée sur la structure des fruits ; 3° la classification hygiénique qui prend son point de départ dans des considérations tirées de la nature des fruits et de leurs propriétés. Il est inutile de faire ressortir l'insignifiance des deux premières, au point de vue spécial qui nous occupe ; elles réunissent, en effet, des espèces de fruits tout à fait disparates et qui n'ont aucune ressemblance ni de saveur, ni de propriétés alimentaires. Nous classerons donc les fruits, sans nous occuper de leur structure ni de la famille à laquelle ils appartiennent, d'après la nature des principes qui y dominent : sucre, matière féculente, matière grasse, acides, etc.

Les fruits peuvent, à ce point de vue, être distribués dans les catégories suivantes : 1° *fruits acides* ; 2° *fruits sucrés* ; 3° *fruits huileux* ou *émulsifs* ; 4° *fruits aqueux* ; 5° *fruits aromatiques* ; 6° *fruits féculents* ; 7° *fruits astringents*.

Cette classification est, nous le reconnaissons, un peu arbitraire, puisque certains fruits peuvent mériter la qualification attribuée à deux ou trois de ces groupes, être par exemple sucrés et acides en même temps, féculents et sucrés, acides et aromatiques, etc. ; mais nous croyons néanmoins utile de maintenir cet artifice de distribution qui prend pour caractéristique la qualité dominante de chaque fruit.

Nous rattacherons, chemin faisant, à chaque groupe ceux des fruits exotiques qui s'y rapportent et qui, par leur usage répandu, aussi bien que par leurs qualités sapides et nourrissantes, peuvent entrer accidentellement dans le régime des malades.

§ 1. — FRUITS ACIDES.

Les fruits de cette catégorie renferment, en proportion assez notable pour que le sucre auquel ils sont mélangés n'en masque pas la saveur, des acides végétaux, ordinairement de l'acide tartrique, de l'acide malique et de l'acide citrique, réunis deux à deux, trois à trois. Ces acides sont étendus

habituellement dans un liquide à la fois mucilagineux et sucré. Leurs proportions varient aux diverses périodes de la maturation des fruits; quelquefois même ils changent de nature au fur et à mesure que les fruits s'approchent du terme de leur maturité. Ces fruits acides, introduits par l'alimentation, vont alcaliniser les urines, et ce fait s'explique par l'oxydation progressive qu'éprouvent ces acides au contact de l'oxygène du sang qui les transforme en acide carbonique, lequel est exhalé par le poumon, tandis que la base alcaline, soude, potasse, etc., à laquelle ils étaient combinés dans les fruits, passe dans les urines et leur donne une réaction alcaline. Les fruits acides se divisent en deux classes, suivant le degré de leur acidité : *fruits acides proprement dits* et *fruits acidules*.

1° *Fruits acides*. — Les *citrons*, les *oranges*, le *tamarin*, l'*ananas*, les *groseilles à grappe* et la *grenade* sont les principaux fruits de ce groupe.

Le *citron* (*citrus medica*, de la famille des aurantiacées) comprend trois variétés : le *cédrat*, dont l'écorce est très-épaisse et la pulpe peu savoureuse; la *bergamote* et le *limon* proprement dit, à écorce mince et lisse et à chair succulente.

Les *limons* les plus recherchés nous sont fournis par le Portugal, Malte et l'Italie; ils sont beaucoup plus estimés que ceux de Provence. Leur écorce renferme une huile essentielle très-suave, et elle est doublée intérieurement d'une pellicule blanche qui doit son amertume à un principe particulier, l'*hespéridine*. C'est du jus de ce fruit que se retire l'acide citrique, par un traitement approprié qui transforme celui-ci en citrate de chaux et qui décompose ensuite ce sel par un acide énergique.

Le *citron* a une saveur trop acide pour pouvoir être employé comme les fruits comestibles ordinaires, aussi n'est-il usité en diététique que comme condiment. Il sert à préparer des *limonades*, des *glaces*, des *sorbets* et à assaisonner certains poissons, certaines sauces, etc. On prépare avec son écorce une confiture très-saine et très-estimée, avec son jus

un sirop de limon qui sert à la confection de boissons acides, et enfin ce liquide conservé, désigné par les Anglais sous le nom de *lime-juice*, et qui, s'il ne peut être considéré comme une panacée du scorbut nautique, jouit du moins d'une vertu prophylactique que l'expérience de la navigation a déjà consacrée (1).

L'orange, qui provient du *citrus aurantium* de la même famille, est le fruit par excellence des malades, celui qui, pendant tout le cours des maladies aiguës, est habituellement employé comme moyen de calmer la soif et de tempérer l'ardeur de la bouche. Son acidité est un peu mitigée par l'abondance du sucre et des principes mucilagineux qui se trouvent dans la pulpe. C'est par excellence un fruit médical, car la matière médicale lui emprunte en même temps la saveur tempérante de son fruit, l'arome de ses feuilles et de ses fleurs, et l'amertume franche et agréable de son écorce. Enfin, sa conservation, relativement plus facile et plus prolongée que celle des autres fruits, favorise encore la généralisation de son emploi ; aussi la diététique en fait-elle, sous tous les climats de l'Europe, une consommation prodigieuse. Les oranges de Malte, de Portugal, de Blidah, des îles du Cap-Vert, des Baléares sont considérées comme les meilleures ; elles sont, à juste titre, beaucoup plus estimées que celles de Provence. L'espèce *Mandarine*, à peau très-fine et à suc légèrement acide, est la meilleure de toutes ; malheureusement son prix est très-élevé. On reconnaît une bonne orange à son poids, qui doit être considérable, et à l'aspect lisse de son écorce. Les oranges peuvent, à l'inverse des citrons, se manger comme fruits de dessert, mais il faut avoir soin de les assaisonner de sucre. La *salade d'oranges* à la madère, mangée avec modération, se digère assez facilement. Le nombre des préparations alimentaires dans lesquelles entrent les oranges est trop considérable pour que

(1) Voy. Gallerand, *Rapport médical sur la croisière de la frégate la Zéphire, dans la mer Blanche*. Paris, 1855 ; — Fonssagrives, *Traité d'hygiène navale*, 1856, p. 551. — Et Le Roy de Méricourt, *Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales*, 1866, art. *Antiscorbutiques*.

nous puissions faire autre chose que les énumérer rapidement ; telles sont l'*orangeade*, le *jus d'oranges*, les *oranges glacées*, etc. Avec les *oranges amères*, on prépare une boisson et un sirop apéritif et tonique, je veux parler du *bischoff* et du *sirop d'écorce d'oranges amères*, qui n'est par le fait qu'une sorte de curaçao.

Le *tamarinier* (*tamarindus indica* L.), de la famille des Légumineuses, renferme, dans une gousse étranglée de distance en distance et entourant les grains, une pulpe brune qui jouit de propriétés légèrement nutritives et laxatives en même temps. Elle doit son acidité aux acides tartrique, citrique et malique qui forment, réunis, environ les douze centièmes de son poids. Le *tamarin de l'Inde* est plus estimé que celui qui vient des colonies d'Amérique. On s'en sert pour faire des limonades et des confitures tempérantes et légèrement purgatives.

L'*ananas* (*bromelia ananas*) est un fruit de luxe que les serres nourrissent à grands frais sans parvenir à lui donner cet arôme, cette succulence et cette beauté de coloris qu'il doit à la chaleur du soleil des tropiques. On en cultive trois variétés en France : l'*ananas de Saint-Domingue*, l'*ananas des Antilles* et celui de *la Providence*. C'est le fruit que les créoles opposent avec le plus de complaisance à ceux d'Europe ; et, de fait, son volume énorme, le panache élégant de feuilles finement dentées qui le couronnent, le parfum et le goût de sa chair lui concèdent sur les autres fruits des tropiques une suprématie incontestable. L'ananas est-il aussi hygiénique qu'il est séduisant pour le goût et pour l'odorat ? Nous sommes obligé d'avouer que nous n'en croyons rien. Sa saveur sucrée et acide, son arôme, constituent une amorce de laquelle il faut se défier. Au reste, la qualité de l'ananas doit être prise en considération, non moins que son point de maturité. L'*ananas jaune* est le plus sucré, le moins acide, le plus salubre de tous ; mais quand il est mangé avant maturité, sa pulpe est dure, sèche, d'une acidité extrême due à la présence des acides citrique et malique ; ce point est-il, au contraire, dépassé, la pulpe devient molle, transparente comme de la gélatine, exhale une odeur fade et se

digère avec peine. En tout cas, les deux correctifs nécessaires de l'ananas sont le vin, surtout le madère, et le sucre ; il faut renoncer à ce fruit si l'on ne peut lui donner cet assaisonnement aussi hygiénique qu'agréable. On le voit, les convalescents n'ont guère à tirer bon parti d'un aliment qui exige tant de conditions pour ne pas nuire. Les conserves d'ananas entiers dans le sirop, forme sous laquelle ces fruits sont apportés des colonies, sont d'une digestion encore plus hasardeuse, puisque leur bonne conservation exige que les ananas soient immergés dans le sirop un peu avant leur maturité complète.

La *goyave* et la *grenade* sont deux fruits appartenant à des végétaux de la famille des myrtacées et qui se ressemblent par leur structure.

La *goyave* appartient au genre *psidium*. On en distingue deux espèces : la *goyave blanche* (*psidium piriferum*) et la *goyave rouge* (*psidium pomiferum*). Ce fruit a une certaine astringence quand il n'est pas tout à fait mûr ; aussi lui attribue-t-on, dans ce cas, la propriété de resserrer le ventre, tandis qu'à maturité, il est plutôt laxatif. C'est un fruit agréable et sain, mais qui ne se consomme, en France, qu'à l'état de conserve.

La *grenade*, fruit du *punica granatum*, a une saveur fraîche et acide très-agréable ; on peut la faire manger aux malades, égrenée sur une assiette et saupoudrée de sucre. Ce fruit est très-habituellement adapté à cet usage dans les contrées méridionales de l'Europe, notamment en Espagne, où il atteint une succulence remarquable.

Le *groseillier*, genre type de la famille des ribesiacees, renferme trois espèces : 1° le *groseillier rouge* ou à grappes (*ribes rubrum*) ; 2° le *groseillier épineux* ou *groseilles à maquereau* ; 3° le *groseillier noir* ou *cassis*.

Les *groseilles à grappes*, vulgairement appelées *castilles*, se prêtent à tous les usages alimentaires des fruits que nous venons d'énumérer ; on prépare avec elles une eau de groseilles, une gelée, des compotes, des confitures et un jus conservé en bouteilles et qui sert ultérieurement à la préparation d'une limonade agréable. Les *groseilles blanches*, ayant moins

d'acidité que les rouges, doivent être préférées, quand on les permet aux malades, comme moyen d'étancher la soif.

Les enveloppes des *groseilles à maquereau* sont indigestes et ne doivent pas être avalées. Dans quelques pays, on prépare avec les groseilles un vin quelquefois mousseux, mais dont les convalescents feront bien de s'abstenir.

Les *cerises* se divisent en trois catégories : 1° les *cerises proprement dites*, dont le type est la *cerise de Montmorency* ; elles sont d'une acidité vive et franche, et leur pulpe molle est abreuvée de sucs ; 2° les *cerises anglaises* un peu moins acides, et dont les variétés les plus estimées sont le *may-duke* et le *cherry-duke* ; 3° les *bigarreaux* à fruits volumineux, consistants, sans trace d'acidité ; le *gros cœur* et le *bigarreau Napoléon* sont les plus savoureux.

Les *cerises* ou *griottes* et les *cerises anglaises* sont les seules qui conviennent aux malades ; la chair des bigarreaux est en effet trop ferme pour qu'ils puissent se digérer aisément. La cerise se prête à une foule de préparations culinaires : confitures, marmelade, compote, sirop, ratafia, dans lesquelles son acidité est heureusement tempérée par des quantités considérables de sucre. Certaines espèces de cerises noires très-succulentes et charnues, ayant une acidité médiocre, sont parfaitement propres à désaltérer les malades. Nous avons vu que le *kirschenwasser* est le produit de la distillation de la pulpe et des débris de noyaux d'une cerise sauvage. Les queues de cerises jouissent d'une réputation diurétique qu'on peut leur continuer à titre purement gratuit.

Le *corossol* (*anona muricata*) mérite une mention particulière parmi les fruits acides des colonies qui peuvent être permis aux convalescents. Sa pulpe crémeuse, dont la blancheur tranche si agréablement sur une robe verte et épineuse, a un goût très-agréable et on n'a jamais vu, que je sache, aucun accident résulter de son usage modéré.

2° *Fruits acidules*. — Les fruits de cette catégorie ont une saveur aigrelette et sucrée qui les rend très-appétissants ; mais leur chair, généralement froide et un peu lourde, ne se digère que quand on en relève le goût par des condiments

tels que du sucre ou des vins alcooliques. Nous rangerons dans ce groupe les *fraises*, les *framboises*, les *pêches* et les variétés acidules des *pommes*.

Le *fraisier* (*fragaria*), genre de la famille des rosacées-dryadées, de Linné, renferme plusieurs espèces entre lesquelles on distingue : 1° le *fraisier commun* (*f. vesca*), comprenant la *fraise des bois*, la *fraise remontante des Alpes* ou *fraise des quatre saisons*, la *fraise de Montreuil*. Ce sont les plus parfumées de toutes et par suite les plus faciles à digérer ; 2° le *fraisier capron* ou *ananas*, dont la culture est très-répandue en Angleterre et qui donne des fruits très volumineux, blancs ou rosés, à chair molle, aqueuse, généralement peu savoureuse ; le *fraisier du Chili* ou *frutillier*, dont les fruits dépassent encore en volume ceux du *fraisier ananas*, et qui est cultivé en grand sur les coteaux de Plougastel, près de Brest, où il prospère d'une manière merveilleuse. Le même reproche peut être adressé à ces fraises ainsi qu'aux fraises ananas. Les *fraises des bois*, notamment celles qui viennent du midi de la France, sont les seules qui conviennent aux malades ; leur maturité, indiquée par l'uniformité de leur couleur rouge sombre et de leur mollesse, est une condition indispensable de digestibilité. L'addition du vin et du sucre leur est indispensable. Celle de la crème doit être interdite comme indigeste au premier chef. Les *grosses fraises ananas* et les *fraises du Chili* peuvent être avantageusement employées à la préparation des compotes et confitures de fraises.

Le *framboisier* de la même famille et du genre *rubus* (*rubus idæus*) fournit un fruit délicieux, dont l'arome fragrant se communique soit aux fraises avec lesquelles on le mange quelquefois, soit à divers sirops ou vinaigres. On lui attribue peut-être un peu gratuitement des propriétés laxatives, diurétiques, rafraichissantes. C'est un bon fruit pour les malades quand toutefois ils en mangent en petite quantité et qu'ils l'assaisonnent de sucre.

La *pêche* est à la fois et le plus beau et le plus savoureux des fruits de nos pays. On en distingue plusieurs espèces :

1° la *pêche à fruit duveté* (*p. pubescens*), qui comprend deux variétés : les *pavies*, dont la chair est adhérente au noyau (vulgairement *persecs*) et la *pêche proprement dite*, dont la chair se détache du noyau. Les *avant-pêches*, les *madeleines*, les *chevreuses*, les *montreuils* constituent les pêches les plus estimées ; 2° la *pêche à fruit lisse* (*p. levis*), dont toutes les variétés sont désignées par les Anglais sous le nom de *nectarines* et que l'on divise en deux catégories, suivant que le noyau adhère ou n'adhère pas à la chair. Ce dernier groupe constitue les *brugnons*. La pêche, même bien mûre, est un fruit très-froid qui a besoin d'un condiment spiritueux, et on peut lui appliquer, à meilleur titre, l'aphorisme de l'école de Salerne (1), qui est relatif aux poires : « *Sine vino sunt pyra virus.* » Les marmelades et les compotes de pêche n'ont aucun des inconvénients que l'on peut reprocher aux fruits crus.

Le *pommier*, genre *malus* de la famille des Pomacées, comprend trois espèces : le *pommier commun* (*pirus malus*), le *pommier acerbe* (*malus acerba*) et le *pommier paradis* (*pirus paradisiaca*). Le *pommier acerbe* fournit les *pommes à cidre*, les deux autres portent les *pommes dites à couteau* ou *pommes comestibles*. La culture a multiplié les variétés de celles-ci, et il est facile aujourd'hui d'en compter plusieurs centaines. Les plus estimées sont : 1° le *pigeonnet*, principalement celui de Normandie, divisé en *pigeonnet blanc*, qui se consomme en octobre et en novembre, et en *pigeonnet rouge* qui se prolonge jusqu'en décembre ; 2° le *calville*, partagé en *calville rouge* et en *calville blanc* ; 3° la *reinette*, la meilleure de toutes les pommes, sans contredit, et la plus utile, puisque certaines variétés, la *reinette franche*, par exemple, peuvent se conserver toute l'année. Les reinettes les plus estimées sont la *reinette d'Espagne*, la *reinette d'Angleterre* ou *pomme d'or*, la *reinette grise haute bonté* ; 4° les *fenouillets*. Le *fenouillet gris* ou *anisé*, mûr de décembre à février, est la variété la plus goûtée ; 5° les *pommes d'api*, qui ont plus de beauté

(1) *L'École de Salerne*, trad. en vers français par Ch. Meaux Saint-Marc. Paris, 1861, p. 70.

et de coloris que de goût. Les pommes constituent pour les convalescents une ressource précieuse (1), la reinette d'Espagne; mangées au couteau, cuites, en nature ou assaisonnées de sucre, à l'état de marmelade, de compotes, de confitures, elles leur fournissent des desserts aussi sains que savoureux. Sans vouloir entrer en rien dans le débat gastronomique qui s'agite si souvent à propos de la prééminence à accorder à la poire ou à la pomme, nous ferons remarquer que Philippe de Macédoine et Alexandre le Grand, qui professaient pour ce dernier fruit un culte un peu exclusif, ne se plaçaient guère au point de vue hygiénique. La supériorité de la poire, sous ce rapport, ne saurait être véritablement contestée.

§ 2. — FRUITS SUCRÉS.

Dans ces fruits, la saveur acide est masquée en grande partie par les quantités considérables de sucre, de mucilage et de fécule qu'ils renferment. Ceux qui sont mucoso-sucrés, comme les dattes, les prunes, etc., se digèrent moins facilement que ceux qui abondent en sève, les poires, les raisins, par exemple. Nous rangerons dans les fruits sucrés les plus usuels, les *poires*, les *raisins*, les *dattes*, les *figues*, les *prunes*, et un certain nombre de fruits exotiques non acides chez lesquels domine la saveur sucrée.

La *poire*, fruit du *pirus communis*, est le plus beau fleuron de notre Pomone indigène; les variétés recherchées peuvent même supporter la concurrence avec les fruits exotiques les plus vantés. L'abondance de son suc; sa saveur sucrée et légèrement acidule; son parfum; la facilité avec laquelle son tissu se divise ou fond dans la bouche; le grand nombre de ses variétés distinctes par leur chair, leur bouquet et leur aspect extérieur, enfin, l'échelonnement de la maturité des di-

¹ Hippocrate n'avait pas une haute idée de la valeur hygiénique de ce fruit. « Sanum et languentem vexant poma, » dit-il quelque part. Dans un autre passage, il ne le juge pas plus favorablement : Μηδ' α γλυκία εσπιντα, τα δ' α οξια και πιπωνα εσσουν. (Œuv. compl., édition Littré. Du régime, liv. II. Paris, 1849, t. VI, p. 552.)

verses espèces de poires dans les différents mois, sont des qualités multiples dont l'ensemble ne se rencontre au même degré dans aucun fruit. La poire est véritablement la base du dessert, et ses variétés succulentes diversifient utilement le régime des malades.

Parmi les espèces qui se signalent par leur goût agréable et la facilité de leur digestion, nous indiquerons : 1° les *poires précoces* ou de l'été, comprenant la *madeleine*, la *cuisse-madame*, la *blanquette*, qui mûrissent en juillet. 2° Les *poires d'été proprement dites*, telles que le *doyenné gris*, le *beurré gris*, *doré* ou *rouge* ; le *beurré d'Amboise* ; le *bon-chrétien d'été*, le *bon chrétien musqué* ; le *bergamote d'été* ou *mouille-bouche* ; la *verte-longue*, le *messire-jean*. 3° Les *poires d'automne et d'hiver* comprenant au nombre des espèces les plus estimées : le *beurré-magnifique d'Aremberg*, d'Angleterre ; le *bon chrétien d'hiver*, de *Bruxelles*, *Napoléon* ; le *doyenné d'hiver*, le *chaumontel*, le *Saint-Germain*, la *duchesse d'Angoulême*.

On peut, au point de vue de la consistance, diviser les *poires à couteau* en deux catégories : 1° les *poires fondantes*, dont les principales variétés, convenables pour les malades, sont les diverses espèces de *beurré* et de *doyenné* ; 2° les *poires croquantes*, comme le *bon chrétien*, le *rousselet*, le *messire-jean*. Il n'est pas besoin de faire remarquer que les premières doivent, autant que possible, être préférées. Les *poires à cuire* les plus estimées sont le *rousselet d'hiver* ou *poires de martin-sec*, le *catillac*, la *belle-angevine*, la *poire de quarante onces*, etc. La *jargonelle* ou *cuisse-madame* mûre a fourni à l'analyse les principes suivants :

Matière azotée	0,21
Matière colorante	0,01
Ligneux	2,19
Gomme et pectine	2,07
Sucre	11,52
Acide malique	0,08
Chaux	0,04
Eau (1)	83,88
Total	100,00

(1) Bérard, cité par J. Pereira, *op. cit.*, p. 348.

Indépendamment de ces poires comestibles, qui sont consommées à l'état de crudité ou cuites, il existe un assez grand nombre de variétés de poires austères très-désagréables au goût et qui servent uniquement à la préparation du poiré.

La *poire cuite*, principalement celle de Catillac, prend, sous l'influence du four, une couleur rouge appétissante. Arrosée avec le suc sirupeux qui en découle, elle constitue un des desserts les plus agréables et les plus sains que l'on puisse offrir aux convalescents. La poire se prête d'ailleurs à toutes les préparations que j'ai énumérées à propos des prunes ; on en fait des compotes, des marmelades, des confitures, des conserves sèches, etc.

Le *raisin* est, entre tous les fruits sucrés, celui qui est peut-être le mieux adapté aux besoins des malades ; aussi, dans nos pays, est-il d'ordinaire employé concurremment avec l'orange pour les désaltérer. Les raisins propres à la vinification doivent être distingués, au point de vue hygiénique, des raisins réellement comestibles. Le *gamay*, le *pineau*, le *teinturier*, comme le *rivesaltes* et le *muscat des vignobles* du midi de la France ne doivent pas être permis aux convalescents dont l'estomac est délicat. Les variétés les plus recherchées sont : 1° le *frankenthal* ou *noir de Hambourg* ; 2° la *perle de Hollande* ; toutes deux appartiennent au nord de l'Europe ; 3° le *chasselas*, qui compte au nombre de ses meilleurs espèces le *chasselas de Fontainebleau*, le *chasselas violet*, le *rouge*, le *musqué*, le *chasselas transparent de Montauban* ; 4° le *morillon*, en particulier le *morillon blanc hâtif*, le *morillon noir* ; 5° le *muscat d'Alexandrie*, de *Rome*, celui de *Frontignan* ; 6° le *malvoisie*.

Des procédés ingénieux permettent de conserver le raisin une grande partie de l'année. Le plus usité consiste à tordre le pédoncule ou à l'étrangler avec un fil et à envelopper la grappe sur le cep dans une feuille de papier huilé ou dans un sac de toile ; quelquefois aussi on suspend les grappes dans des fruitiers ou dans des tonneaux. M. Rose Charmeux (de Thomery), conserve presque indéfiniment les raisins en les maintenant immergés dans un vase contenant de l'eau froide,

que l'on renouvelle tous les jours. C'est là un procédé très-simple et que la diététique, intéressée à conserver cet aliment précieux, peut très-aisément mettre en pratique.

Les raisins sont fréquemment employés à l'état sec. Ceux que l'on destine à cet usage et qui constituent dans les pays méridionaux une branche importante de commerce d'exportation, sont : 1° les *raisins secs d'Espagne*, notamment les *raisins muscats de Malaga*; 2° les *raisins secs d'Italie* ou de *Calabre*; 3° les *raisins secs de Grèce*, comprenant les *raisins de Corinthe* et ceux de *Lipari*; 4° les *raisins secs de Turquie*, dont les espèces principales sont les *sultans* et les *caraburna*; 5° les *raisins secs de France* ou de *Roquevaire*.

Le raisin doré, à pellicule mince, arrivé au terme exact de sa maturité, est un excellent fruit; le chasselas en particulier ne le cède à aucun autre sous le rapport de l'aspect, du goût et de la facilité avec laquelle il se digère. Une remarque qui s'applique au reste à tous les raisins, c'est que les pellicules et les grains sont réfractaires à la digestion, se retrouvent infailliblement dans les selles et fatiguent inutilement l'estomac; il y a donc avantage à rejeter ces parties. Quand nous nous occuperons de la diète végétale, et, en particulier, de la *diète de fruits*, nous dirons que, dans certains pays, on emploie le raisin à titre d'alimentation exclusive et comme médication spéciale, dite *cure de raisin*.

Les *raisins secs* sont lourds et indigestes, à cause de la quantité de sucre qu'ils renferment, de la consistance que la dessiccation leur a donnée et de l'impossibilité de séparer les pellicules qui sont corps avec la pulpe. On prépare avec ces raisins secs un vin qui occupe le premier rang dans l'échelle de spirituosité de ces liquides.

Nous ne dirons que quelques mots des *dattes*, fruits du *phœnix dactylifera*, qui entre pour une part si considérable dans l'alimentation de certains peuples, mais qui, chez nous, n'est consommé qu'à l'état sec. Bertherand (1) parle d'accidents d'indigestion produits chez les Arabes par les dattes fraîches,

(1) Bertherand, *Hygiène des Arabes*. Paris, 1853.

accidents qu'ils préviennent en prenant du bouillon de chien ou en buvant du lait de chamelle. La *datte sèche*, très-agréable au goût, n'est pas non plus un aliment irréprochable; les convalescents doivent en manger avec discrétion. On sait qu'avec les dattes sèches, comme avec les figues ou les fruits du jujubier (*xizyphus vulgaris*, de la famille des *rhamnées*), on prépare des tisanes pectorales et des pâtes béchiques qui ont au moins le mérite d'être tout à fait inoffensives.

Les *figues*, fruits du *figus carica* de la famille des *moracées*, se rattachent à cinq espèces principales cultivées en France : 1° la *figue blanche ronde*, la plus estimée; 2° la *blanche longue*; 3° la *violette*; 4° la *jaune angélique*; 5° la *figue-poire de Bordeaux*.

Les *figues fraîches* sont servies sur nos tables comme hors-d'œuvre ou comme dessert; les *figues sèches* préparées par dessiccation au soleil dans le midi de la France, principalement avec la variété dite *figue de Marseille*, constituent l'un des fruits secs les plus usuels dans la composition des desserts. Les figues fraîches bien mûres sont un peu froides, mais se digèrent bien. Dans les pays marécageux, on les considère comme *fiévreuses* et non sans raison.

Les *prunes* reconnaissent des variétés nombreuses. Les plus estimées comme dessert sont les *reines-claude*, fournies par le *prunus domesticus claudiana*, les *mirabelles* (*prunus myrobalana*) et les *perdrigons* (*prunus turonensis* et *juliania*).

La *prune reine-claude* est sans contredit la meilleure de toutes; on en connaît deux variétés : la *verte* et la *violette*. La *mirabelle* est distinguée en petite et en grosse; la petite est mieux goûtée que l'autre. Les divers prunes *perdrigon*, *damas* et *monsieur* doivent être proscrites de l'alimentation des malades.

Les *prunes desséchées* constituent un commerce important : les variétés *robe de sergent*, *sainte-catherine* et *grosse cornemuse* sont les plus employées sous cette forme.

Les *pruneaux* les plus estimés sont fournis par la Touraine, le Languedoc et la Provence; ceux de Tours, d'Agen, de Brignoles sont particulièrement recherchés. On sait l'usage très-

habituel que l'on fait de ces fruits, cuits ou en compote, à titre de moyen laxatif.

Parmi les fruits sucrés exotiques, nous énumérerons rapidement la *barbadine* (*passiflora quadrangularis*), la *sapotille* (*achras sapota*), le *cachimant* (*annona reticulata* et *mucosa*), le *cherimolia* (*annona cherimolia*), la *pomme cannelle* (*annona squamosa*), le *letchi*, la *papaye* (*papaya vulgaris*, famille des *papayacées*), etc. La pulpe sucrée et aromatique de ce dernier fruit est assez facile à digérer, et ses graines contiennent un principe âcre qui se rapproche singulièrement de celui des fruits de capucine ou des feuilles de cresson, et elles pourraient, après macération dans le vinaigre, être utilisées comme condiments. Tous ces fruits peuvent, employés avec discrétion, remplacer, pour les créoles, les fruits savoureux de nos pays ; mais les Européens malades doivent être très-méticuleux dans leur choix, et se prémunir surtout contre les dangers d'un entraînement auquel ils sont excités par la saveur agréable et aromatique de la plupart des fruits des pays chauds.

§ 3. — FRUITS HUILEUX OU ÉMULSIFS.

Les fruits de cette catégorie sont ceux qui renferment dans leur amande ou dans leur péricarpe un principe huileux, d'où une division très-naturelle de ces fruits en deux groupes. Nous étudierons dans le premier les *amandes*, les *noix*, les *noisettes*, les *pistaches*, l'*amande du coco* ; dans le second, les *olives* et l'*avocat*. Nous passerons, au reste, très-rapidement sur ces fruits qui sont d'une digestion assez laborieuse et qui ne sauraient fournir de grandes ressources à la diététique.

I. *Fruits à amande huileuse*. Les *amandes*, fruits de l'*amygdalus communis*, se distinguent en deux espèces : l'*amande douce* et l'*amande amère*.

L'*amande douce* est produite par l'*amygdalus communis*, qui en fournit deux variétés : une à *coque dure*, l'autre à *coque tendre*. Les amandes douces à coque dure s'emploient à peu près exclusivement dans la confiserie, la chocolaterie et pour

l'extraction de l'huile d'amandes douces; celles à coque tendre se mangent à la main; leurs variétés les plus estimées sont les *amandes-princesses*, les *amandes à la dame* et les *amandes-Molière*. Quand elles sont fraîches, leur coque se coupe au couteau, leur chair est molle, translucide, leur goût est doux et agréable, et elles se digèrent assez bien; mais une fois séchées, les amandes deviennent lourdes et communiquent cette propriété indigeste aux mets ou pâtisseries qu'elles concourent à former. Le *lait d'amande* est une boisson émulsive rafraichissante. On le prépare avec 32 amandes triturerées dans 500 grammes d'eau et 12 grammes de sucre blanc. On peut s'en servir sans inconvénient pour varier les tisanes des malades. Le *gâteau d'amandes* et le *nougat* sont des pâtisseries presque exclusivement formées d'amandes, et dont les estomacs délicats doivent s'abstenir.

Les *amandes amères*, fruits de l'*amygdalus amara*, sous-variété de l'amandier commun, contiennent deux principes, l'*amygdaline* et la *synaptase*, qui, mis en contact en présence de l'eau, réagissent l'un sur l'autre et donnent naissance à deux poisons très-subtils, l'acide cyanhydrique et l'huile essentielle d'amandes amères, à odeur excessivement suave. Les amandes amères ne sont pas comestibles, mais elles entrent dans un grand nombre de préparations auxquelles elles communiquent un parfum agréable. Elles sont toujours associées aux amandes douces, comme dans le looch blanc, les macarons, etc. Deux liqueurs très-estimées, le *kirsch* et le *noyau*, doivent leur arôme et leur goût aux petites quantités d'acide prussique et d'essence d'amandes amères qu'elles renferment.

Le *noyer commun* (*juglans regia*), de la famille des juglandées, fournit un fruit très-sain et très-savoureux quand il est frais, mais qui passe à la rancidité très-aisément et devient alors des plus indigestes.

Les *noix fraîches* ou *cerneaux*, prises un peu avant leur maturité, c'est-à-dire dans le courant du mois d'août, peuvent être mangées impunément, à la condition de les dépouiller toutefois de leur épisperme; dès que les noix ont perdu la

blancheur éblouissante qui caractérise leur amande à l'état frais, les malades doivent s'en abstenir. On a des moyens de conserver d'une année à l'autre les noix dans un état de fraîcheur relative, mais elles ne valent pas la noix consommée aussitôt après la cueillette. Le *brou* ou enveloppe charnue de la noix présente une amertume et une astringence que l'on utilise en médecine, sous forme d'un sirop particulier.

Les *noisettes* ou *avelines* sont plus savoureuses que les noix, mais aussi indigestes, surtout quand elles sont sèches. Celles du *corylus avellana sylvestris* sont très-petites et peu savoureuses, inférieures aux noisettes du coudrier cultivé. Les amandes de ces deux arbrisseaux constituent, à proprement parler, les avelines, et leur tégument jaunâtre ou blanchâtre n'a jamais une couleur rouge; au contraire les fruits du *noisetier franc* (*corylus tubulosa*), présentent presque toujours des amandes à épisperme rouge: ce sont les noisettes proprement dites, beaucoup plus estimées que les avelines. Les noisettes se mangent fraîches ou sèches. On les enrobe également de sucre pour en faire des dragées.

Il existe deux sortes de *pistaches*: la *pistache des confiseurs*, fournie par le *pistacia vera* de la famille des anacardiées, et la *pistache de terre*, fruit de l'*arachis hypogæa*, appartenant aux légumineuses. Cette dernière, qui constitue, à raison de l'huile qu'on en retire, une branche très-importante de commerce, se mange quelquefois grillée et peut servir à la confection de pâtisseries grossières, mais nous lui avons toujours trouvé un arrière-goût âcre qui n'a rien d'appétissant; son amande, enveloppée dans une coque réticulée, est blanche; son épisperme est rouge brique. La *pistache des confiseurs* est formée par deux cotylédons charnus d'un très-beau vert. On s'en sert pour faire des *dragées* et pour aromatiser et verdir en même temps les sorbets ou les glaces. La pistache a plus de parfum que la noisette et se digère mieux, mais encore convient-il de ne pas en abuser. La pistache servait autrefois, comme on le sait, à la préparation du looch vert.

Nous ne dirons rien du *pignon*, amande retirée des cônes

du *pinus picea*. Autrefois très-usités en médecine, les pignons sont encore utilisés dans quelques parties de la France ; on les mange à la main ou on les fait servir, comme les amandes, à la préparation de certaines pâtisseries.

Parmi les fruits émulsifs exotiques, nous ne citerons que le *coco*, fruit du *cocos nucifera*, palmier qui croît en abondance dans toute la zone intertropicale et qui fournit à l'alimentation une amande d'un goût suave, une huile comestible et un lait sucré très-agréable. Lorsque le fruit est jeune, son lait est abondant et les couches les plus intérieures de l'amande sont molles, gélatineuses et se mangent à la cuiller ; plus tard, le lait diminue et l'amande devient plus blanche, plus consistante, plus imprégnée d'huile. Sous ce dernier état, ce fruit est indigeste, surtout quand on en avale la pulpe. L'*anacardium officinarum*, de la famille des térébinthacées, fournit une amande douce qui peut remplacer les amandes ordinaires et qui entraît autrefois dans la *confection des sages*, drogue complexe à laquelle on attribuait gratuitement des propriétés puissantes, entre autres celles d'aiguiser l'esprit, et de réveiller la mémoire.

II. *Fruits à péricarpe huileux*. — Nous n'aurons à citer que les *olives* et l'*avocat*.

Les *olives*, fruit de l'*olea Europæa*, de la famille de jasminées, sont principalement employées pour l'extraction de leur huile, mais quelquefois aussi on les mange à la main comme hors-d'œuvre. Il est nécessaire que les olives destinées à la table aient subi une préparation qui leur enlève le goût âcre et désagréable, en d'autres termes, qu'elles aient été confites. Une macération préalable dans une lessive alcaline, puis dans de l'eau pure, et en dernier lieu dans une saumure fortement aromatisée, leur donne le goût fin qui les fait rechercher. Les olives constituent un aliment très-indigeste. C'est tout au plus si elles peuvent être admises à titre d'assaisonnement dans la cuisine des malades.

L'*avocat* (*laurus persea*), originaire de l'Amérique du Sud, prospère dans la plupart des colonies. C'est un fruit de la

grosseur d'une poire saint-germain, recouvert d'une pelli-
cule lisse et verte, présentant une pulpe épaisse, butyreuse,
à saveur de noisette, qui a besoin d'être relevée par du sucre
ou du madère. C'est également un fruit auquel les dyspep-
tiques feront bien de ne pas recourir.

§ 4. — FRUITS AQUEUX.

Les fruits qui contiennent une quantité considérable d'eau
de végétation sont généralement froids et indigestes, et dé-
terminent fréquemment des flux diarrhéiques ; les *raisins*
mangés avec excès, même à l'époque de leur maturité, les *me-
lons* et les *pastèques* rentrent dans cette catégorie ; nous
avons déjà parlé des raisins à propos des fruits sucrés
(p. 215), nous dirons seulement quelques mots du melon et
de la pastèque.

Le *melon* (*cucumis melo*), de la famille des cucurbitacées,
cucurbitées de L., est remarquable par sa chair parfumée,
sucrée et abreuvée de sucs, et constitue un hors-d'œuvre
fort recherché. Originaire de l'Asie Mineure, ce fruit vient
très-bien dans nos climats, mais à la faveur d'une culture
soignée qui a atteint, en France, un haut degré de perfec-
tion.

On distingue trois races de melons : 1° les *melons brodés*
(*m. reticulatus*), dont le *sucrin de Tours* et le *sucrin blanc*
constituent les variétés les plus succulentes ; 2° les *melons*
cantaloups (*m. cantalupo*), dont l'espèce la plus délicieuse est
le *cantaloup prescott fond blanc* ; 3° les *melons de Malte* (*m.*
Maltensis), que la culture prolonge jusqu'à la fin de janvier
et qui sont aussi d'un excellent goût.

La chair de melon, même de celui d'excellente qualité, est
très-froide ; aussi est-il besoin de la relever par des épices.
Le madère sec est le correctif de ces défauts ; mais, en
somme, cet aliment ne doit figurer que sur la table des
gens valides, et encore à de rares intervalles. Hippocrate le
considérerait, à bon droit, comme flatulent et évacuant, c'est-

à-dire comme indigeste. Le melon cuit constitue, au contraire, une excellente compote (1).

La *pastèque* ou *melon d'eau* ne mérite pas, de la part de la diététique, un meilleur accueil. Sa pulpe, inondée d'une sève sucrée et fraîche, est d'autant plus pernicieuse que la température des pays chauds porte à en abuser davantage. Ce n'est pas d'aujourd'hui, au reste, qu'on a signalé ses inconvénients hygiéniques. Galien l'accuse de produire des accidents cholériques : *Τηναῦτα δὲ καὶ χοληρικοὺς ἀποτελεῖν* (2). Il sera donc prudent d'engager les personnes disposées aux flux de ventre à s'abstenir de ce fruit.

§ 5. — FRUITS AROMATIQUES.

Les fruits aromatiques sont remarquables par leur saveur et leur arôme ; tantôt ils sont mangés comme fruits de table, tantôt leur goût âcre et stimulant les rapproche des condiments ; tels sont, parmi ces derniers, le *piment enragé* (*capsicum minimum*), la *noix de Ravintsara* (*agatophyllum aromaticum*), de la famille des laurinéas. Nous ne nous occuperons ici que des fruits aromatiques charnus, dont le type indigène est l'*abricot*, et des *manguiers*, qui appartiennent à la Pomone exotique.

L'*abricotier commun* (*prunus Armeniaca*, L.) est un arbre originaire de l'Arménie, de la famille des rosacées. Les meilleures variétés sont l'*abricot blanc* ou *abricot-pêche* et l'*alberge*. L'*alberge* fournit les abricots les plus parfumés.

Ce fruit a été fort calomnié ; on l'a accusé de produire la fièvre, d'être indigeste. Ces reproches s'adressent uniquement à l'usage immodéré des abricots qui, bien mûrs, constituent un aliment plus sain que la pêche. La *marmelade d'abricots* est une des meilleures préparations de ce genre ; elle convient très-bien aux convalescents, mais à la condition qu'on

(1) Ségalas, nous ne savons pourquoi, recommande particulièrement l'usage du melon aux malades atteints de la gravelle.

2) Galien, *Œuvres physiologiques et médicales*, trad. Bussemaker et Daremberg. Paris, 1851, t. I, p. 317.

n'y fasse pas entrer d'amandes amères. Le noyau et l'amande d'abricots arrosés avec du sucre et de l'eau-de-vie forment des liqueurs très-parfumées et très-agréables. La *gelée d'abricots* est un bon aliment et doit être préférée à la pâte.

La *mangue greffée* (*mangifera sativa*) est un des meilleurs fruits des pays chauds ; sa chair, plus ferme que celle de la pêche, a néanmoins quelques rapports avec elle, mais elle est chaude, aromatique, imprégnée d'une odeur de térébenthine que la culture affaiblit singulièrement, et la digestion en est plus facile. La mangue se prépare de diverses manières ; quand elle est bien mûre, on la mange au couteau, assaisonnée ou non avec du sucre, des vins d'Espagne ou du rhum ; on en fait également des pâtes, des confitures, des compotes. Le reproche d'être filandreuse ne peut être légitimement adressé qu'aux mauvaises mangues.

La *mangue à grappes* (*mangifera pinnata*) a des fruits beaucoup plus petits que la mangue ordinaire, mais ils sont plus savoureux.

Au reste, les fruits aromatiques dominent dans la Pomone exotique ; le caractère tout pratique de notre ouvrage nous empêche de les énumérer ; nous citerons seulement la *prune d'Espagne* (*spondias purpurea*), la *prune de Cythère* (*spondias cytherea*), etc. (1).

§ 6. — FRUITS FÉCULENTS

Nous avons traité des fruits de cette catégorie à propos des féculents. Nous ne pouvons que renvoyer au passage qui concerne ces aliments. (Voy. p. 156.)

§ 7. — FRUITS ASTRINGENTS

Les fruits astringents sont remarquables par leur saveur acerbe que la maturité diminue, mais qu'elle ne masque pas d'une manière complète. Le principe astringent qui domine dans ces fruits est tantôt associé à de la fécule,

(1) Voy. *Hygiène navale*. Paris, 1856, p. 669.

comme dans les glands, fruits du *quercus cupulifera*, dont nous avons traité plus haut (voy. p. 157), tantôt contenu dans une pulpe plus ou moins consistante, sucrée ou acide. Les *néfles*, les *coings*, les *cornes* ou *cornouilles*, les *senelles*, les *lucets*, etc., rentrent dans cette catégorie.

Les *néfles* sont fournies par le néflier d'Allemagne (*mespylus germanica*), de la famille des pomacées. On en connaît deux variétés comestibles : la *néfle à noyaux* et la *néfle sans noyaux*. Les nêfles ne mûrissent qu'une fois détachées de l'arbre ; on les stratifie sur des couches de paille jusqu'à ce qu'elles soient devenues blettes. Leur pulpe, à ce moment, est molle, d'une saveur à la fois vineuse et sucrée et présente une certaine astringence. On la mange à cet état ; quelquefois on en fait des confitures qui sont considérées comme très-propres à arrêter la diarrhée.

La *corne* ou *cornouille* est le fruit d'une variété de cornouiller, le *cornus mascula* de la famille des cornacées. C'est une baie rouge ou jaunâtre, ovoïde, de la grosseur d'une cerise, acerbe, mais d'un goût agréable et avec laquelle on fait une confiture assez savoureuse, employée également dans les diarrhées habituelles.

La *corme*, qui a la forme d'une très-petite poire jaune et rouge, est produite par le sorbier domestique (*sorbus domestica*). Quand elle est blette, elle a un goût agréable et on en fait un assez grand usage dans le midi de la France.

Les *senelles*, fruits d'une aubépine (*mespylus oxycantha*) et les *maurets* ou *lucets* (*vaccinium myrtille*) sont de petites baies insipides, mais avec lesquelles on fait des confitures très-astringentes qui jouissent dans le peuple de la réputation assez justifiée d'arrêter les cours du ventre.

Le *cognassier commun* (*cydonia vulgaris*), de la famille des rosacées, offre plusieurs variétés comestibles : le *c. maliforme*, *piriforme*, et le *cognassier* de Portugal. Cette dernière est la plus estimée. La chair du coing est trop compacte et trop austère pour que ce fruit soit mangé cru, mais on en fait quelques préparations estimées, un sirop, une compote, des confitures, des pâtes. On sait le parti que tire la pharma-

cie du mucilage abondant qui enveloppe les semences. Les coings sont les plus usités des fruits astringents. Leurs propriétés antidiarrhéiques ont été connues de toute antiquité (*stomachum roborant et ventrem sistunt*, Paul Æginet.), et cette tradition médicale s'est conservée religieusement jusqu'à nous.

Art. 2. — Préparations dont les fruits sont la base.

Tels sont les principaux fruits comestibles ; nous les avons classés suivant leur degré d'adaptation aux besoins et aux aptitudes digestives des convalescents. Complétons cette étude en indiquant : 1° les fruits à l'état frais ou au couteau ; 2° les fruits desséchés ; 3° les fruits bouillis ; 4° les fruits en beignets ; 5° les fruits cuits dans leur suc ; 6° les marmelades ; 7° les compotes ; 8° les confitures, et 9° les fruits confits, comme les formes très-variées et très-diverses, quant à la valeur hygiénique, que l'art culinaire peut donner aux fruits ; le médecin doit les connaître ; il doit aussi savoir les comparer pour faire entre elles un choix judicieux au profit des convalescents dont il dirige le régime.

§ 1. — FRUITS A L'ÉTAT FRAIS OU AU COUTEAU.

Quand les fruits sont de bonne nature et qu'ils ont été cueillis à maturité, l'état frais qui leur conserve leur forme, leur coloris, leur arôme et la succulence de leur chair ne saurait être suppléé par aucune préparation, et l'industrie des jardiniers a trouvé, pour la plupart d'entre eux, des procédés de conservation qui permettent de les faire figurer sur nos tables pendant une bonne partie de l'année. Les fruits à l'état frais n'exigent, pour être utilisés avec avantage, que l'addition de condiments sucrés ou alcooliques, quand, ainsi que cela arrive le plus habituellement, leur chair n'est pas suffisamment imprégnée de ces principes. Le sucre et les vins

austères, tels que ceux de Bordeaux ou de Bourgogne, combattent la frigidité de certains fruits, de la pêche, de la fraise, de la framboise, et valent mieux pour les faire digérer que les vins plus alcooliques auxquels les gens bien portants recourent quelquefois.

§ 2. — FRUITS DESSÉCHÉS.

Les fruits secs, principalement les fruits *amygdaloïdes* ou *huileux* ne doivent être permis aux malades qu'avec réserve. Les pruneaux de Tours, les figues et les dattes sont à peu près les seuls en faveur desquels il faille admettre une exception.

Les fruits à amandes, tels que les noix, les avelines, sont, comme nous l'avons dit, particulièrement indigestes à raison de la facilité avec laquelle leur huile devient rance.

Les raisins secs abondant en sucre et en épiderme, ayant une pulpe dure et racornie ne valent pas mieux ; aussi les dyspeptiques doivent-ils s'abstenir de ce mélange de fruits secs, ressource d'un dessert aux abois, auquel on donne le nom vulgaire de *quatre mendiants*.

§ 3. — FRUITS BOUILLIS.

Les fruits soumis à la coction peuvent être simplement bouillis dans de l'eau ou dans des liquides variés, ou bien ils ont subi directement l'action du feu et ont cuit dans leur suc, d'où des mets tout à fait différents.

Certains fruits farineux, tels que les *marrons*, le fruit du *rima* ou *arbre à pain*, etc., et quelques fruits mucoso-sucrés, comme les *pruneaux*, se prêtent seuls à ce mode de préparation qui ramollit, il est vrai, le tissu des fruits desséchés, mais qui dissout aussi certains de leurs principes aux dépens de leur arôme et de leur saveur. Les prunes et les pruneaux sont les plus usuels de ces aliments, que l'on prescrit aux convalescents, moins pour les nourrir que pour déterminer chez

eux un effet légèrement laxatif. On sait que la *prune de petit-damas noir* jouit, sous ce rapport, d'une activité plus grande que les autres variétés, et que le jus de ce fruit, obtenu par décoction, sert souvent de véhicule à des cathartiques dont il masque en partie la saveur, aux follicules du séné par exemple.

§ 4. — FRUITS EN BEIGNETS.

Les fruits de nos pays sont rarement servis en friture. Certains fruits exotiques, au contraire, comme la *banane*, se prêtent bien à ce mode de préparation.

Les *beignets de fruits* (d'oranges, de pommes, de pêches, d'ananas, de poires, de framboises), constitués par de la pâte à frire enveloppant des tranches ou des réunions de ces fruits, et cuite dans du beurre ou de la graisse, sont des aliments agréables au goût, mais excessivement difficiles à digérer.

§ 5. — FRUITS CUITS DANS LEUR SUC.

Les fruits rôtis ou cuits dans leur propre suc sont au contraire très-tendres et très-savoureux, et les convalescents peuvent, à la condition de bien les choisir, y recourir avec grand avantage.

Les *pommes*, surtout la reinette grise, fournissent, ainsi préparées, un mets excellent, et leur pulpe acidule, assaisonnée de sucre, relève très-bien le goût affadi des malades en même temps qu'elle les désaltère.

Les *poires d'hiver*, comme nous l'avons dit, surtout celles de Catillac, ne se mangent même que sous cette forme. Lorsque les fruits sont cuits au four ordinaire ou au four de campagne avec addition de beurre, ils sont d'une digestion en général plus difficile ; la *pomme au beurre*, la *charlotte de pomme* et la *charlotte russe*, qui ne diffère de la précédente que parce que le pain y est remplacé par des biscuits, sont les formes les plus habituelles de ces mets.

§ 6. — MARMELADES.

Les marmelades sont préparées avec des fruits divers additionnés de sucre et ayant subi une cuisson plus ou moins prolongée; leur consistance est molle. Les principales sortes de marmelades sont celles de pommes, d'abricots, de prunes, de cerises, de poires. La pulpe de ces fruits ayant perdu toute consistance et leurs acides étant neutralisés par des proportions considérables de sucre, les marmelades qu'on n'emploie, du reste, qu'en très-petite quantité, constituent un aliment aussi utile qu'agréable.

Le *raisiné* est une marmelade faite avec la pulpe de certaines poires, le messire-jean, surtout, cuite dans du moût de raisin; celui de Bourgogne est le plus estimé, mais il ne vaut pas, pour les convalescents, la marmelade d'abricots ou celle de pommes.

§ 7. — COMPOTES.

Quand on arrête la cuisson des confitures assez tôt pour que les fruits qui les constituent conservent leur forme et une partie de leur consistance, on obtient des compotes; presque tous les fruits peuvent revêtir avec avantage cette forme culinaire, mais les compotes de poires, de prunes ou d'abricots, sont à peu près les seules qui entrent dans la diététique des malades; les pêches, les poires et les framboises donnent des compotes froides et lourdes; celle de coing est dure; celles de groseilles, de cerises, etc., ont une trop grande acidité. Les prunes bouillies, comme nous l'avons dit plus haut, constituent, quand on les a cuites avec un peu d'eau et qu'on y a ajouté du sucre, une véritable compote.

§ 8. — CONFITURES.

Les confitures sont des préparations demi-solides ou gélatiniformes que l'on obtient en soumettant à une coction pro-

longée la pulpe des fruits additionnée de sucre blanc. Quand, au lieu de la pulpe, on n'emploie que le suc des fruits, on obtient des *gelées*. La cuisson est conduite jusqu'à une limite qui varie pour chaque fruit et qui assure la conservation prolongée des confitures. Les gelées de pommes, celles de coings, d'abricots, sont généralement préférées pour les convalescents, et, à moins qu'on n'en abuse, leur usage est aussi inoffensif qu'agréable.

§ 9. — FRUITS CONFITS.

Quand les fruits ont bouilli dans le sirop et qu'on les sèche au four après les avoir égouttés, on obtient les fruits confits. Les abricots et les prunes reines-Claude sont les plus usuels de ces fruits confits, dont il faut user avec modération, à cause de l'excès de sucre qui les imprègne et de la consistance ferme que la dessiccation leur a donnée ; à plus forte raison peut-on poser les mêmes réserves pour les citrons, cédrats, marrons cristallisés, qui ne sont que des friandises indigestes. Les fruits confits dans une liqueur alcoolique sucrée méritent le même reproche et la même interdiction.

CHAPITRE V

LÉGUMES ET METS QUI EN DÉRIVENT

En bromatologie, comme dans le langage vulgaire, le mot *légume* est détourné de son acception botanique et il s'applique à des organes très-variés des plantes ayant un parenchyme succulent ou farineux. Ils se distinguent des fruits en ce que ceux-ci, abondant en sucre et en principes acides et aromatiques, peuvent, d'ordinaire, être conservés, sans préparation aucune, tandis que les légumes ont besoin, pour paraître sur nos tables, d'avoir été soumis à des manipulations culinaires spéciales.

Art. 1^{er}. — Étude hygiénique des principaux légumes.

Nous diviserons les légumes en : 1^o légumes herbacés verts ; 2^o légumes féculents frais ; 3^o fruits légumiers.

§ 1. — LÉGUMES HERBACÉS VERTS.

On peut placer dans ce groupe la laitue, la chicorée, les épinards, les artichauts, les asperges, les péricarpes verts des haricots et des pois, les choux, les choux-fleurs, les cardons, le céleri.

La laitue (*lactuca sativa*), qui constitue une des branches les plus importantes de la culture maraîchère, comprend un assez grand nombre de variétés ; nous ne mentionnerons ici que les quatre suivantes : 1^o la laitue laciniée (*l. laciniata*) ou laitue-épinard ; 2^o la laitue crépue (*l. crispa*), connue vulgairement sous le nom de laitue frisée ; 3^o la laitue pommée (*l. capitata*) ; 4^o la laitue romaine ou chicon. Une culture intelligente, en accélérant le développement des laitues comestibles, et en soustrayant leurs parties centrales à l'action de la lumière, diminue l'arome vireux naturel à ces plantes, blanchit et attendrit leur tissu.

Les diverses laitues sont employées comme salades ; la laitue pommée, soumise à certaines préparations, constitue des entremets d'une digestion très-facile et d'un goût agréable.

La laitue au jus est un des meilleurs légumes qu'on puisse prescrire aux malades.

Que faut-il penser des propriétés sédatives attribuées à cette plante ? L'affaiblissement de son odeur vireuse par la culture montre au moins que les quantités de *lactucarium* qu'elle renferme sont excessivement minimales. On sait le culte que les Romains professaient pour la laitue, dans la dégustation et dans la culture de laquelle ils trouvaient un double remède pour les insomnies et les déceptions de l'ambition. Galien, qui, dans sa jeunesse, avait été guéri d'une gastralgie par l'usage de la laitue, utilisait plus tard ses propriétés hypnotiques, et le médecin d'Auguste, Musa, qui obtint, dit-on, par

l'usage prolongé de cet aliment, la guérison de son illustre malade, retira de cette cure honneur et profit. Enfin les pythagoriciens lui attribuèrent, comme le prouve le nom d'ῥυούχιον, sous lequel ils désignaient la laitue, des propriétés antiaphrodisiaques qui ne paraîtront nullement improbables si on rapporte cette assertion aux laitues vireuses, c'est-à-dire à celles qui laissent exsuder, par incision, de grandes quantités de *lactucarium* (1).

La *chicorée* (*cichorium intybum*) est, après la laitue, la plus usuelle des salades. On en cultive plusieurs espèces : 1° la *chicorée sauvage*, dont la racine torréfiée est mêlée au café, et qui, blanchie par l'étiollement, est utilisée sur nos tables. Quand on lui fait passer l'hiver dans des caves, à l'abri de la lumière, elle pousse de grandes feuilles frisées, blanc jaunâtre, d'un goût agréable, que l'on nomme *barbe de capucin* ; 2° la *chicorée des jardins*, dont les deux variétés comestibles principales sont la *scarole*, originaire de Hollande et qui sert de salade l'hiver, et l'*endive* (*cichorium endivia*) qui éte importée du Japon dans le seizième siècle et qui est très-usitée dans le Nord.

L'amertume de la chicorée et la mollesse de son tissu en font une des meilleures salades. On s'en sert en guise d'épinards quand elle est hachée, et cuite au jus ou à la crème.

La *chicorée au jus* est plus facile à digérer que celle assaisonnée à la crème.

L'*épinard* (*spinacia*) appartient à la famille des chénopodées. C'est une plante originaire de l'Orient et qui a été apportée en Europe par les Arabes d'Espagne. On en cultive deux variétés principales distinguées suivant que les graines sont lisses ou garnies d'aspérités. L'*épinard commun* (*spinacia spinosa*) est moins estimé que l'*épinard à graines lisses* (*spinacia inermis*), dont deux espèces sont cultivées dans les potagers : l'*épinard de Hollande* et l'*épinard à feuilles de laitue*.

On les prépare bouillis ou hachés, soit au gras, soit à la crème, soit simplement au beurre.

(1) Fonssagrives, *Dict. encyclop. des sciences médicales*, 1866, t. V. art. APHRODISIE et ANTIAPHRODISIAQUES.

On connaît un assez grand nombre de plantes qui peuvent remplacer l'épinard et qui ont sur lui l'avantage de monter moins vite et par suite de durer plus longtemps ; telles sont la *tétragone étalée* ; la *baselle* ou *épinard des Indes*, qui offre deux variétés comestibles : la rouge et la blanche ; le *chenopodium viride*, le *chenopodium quinoa*, plante de l'Amérique, et enfin les *brèdes*. On désigne sous ce nom, dans les colonies, et en particulier à Maurice, à Bourbon, aux Antilles, dans l'Inde, les jeunes pousses de végétaux très-divers qui peuvent être mangées bouillies en guise d'épinards. Au Bengale, on utilise, à titre de brèdes, les feuilles du *chenopodium atriplex* ; les Malgaches emploient le *spilanthus oleracea* ; ailleurs on mange les pousses du giraumont (*cucurbita pepo*), etc. ; mais les brèdes les plus usitées sont celles de morelle (*solanum nigrum*). Cet aliment est d'un usage général à Bourbon et n'a jamais déterminé aucun accident. Il est probable que le principe toxique de la morelle, la *solanine*, est décomposé par la chaleur ou bien qu'il se dissout dans l'eau qui sert à la cuisson des brèdes. Cette innocuité n'est pas du reste particulière à la morelle exotique ; des créoles ont, dit-on, souvent employé au même usage, et sans aucun inconvénient, la morelle de notre pays ; il serait toutefois hasardeux de tenter cette aventure. La *brède de morelle* nourrit peu, mais elle est facile à digérer et entretient la liberté du ventre. Elle est du reste rarement mangée seule et sert presque toujours d'assaisonnement aux diverses espèces de viandes ou de poissons (1).

L'oseille (*rumex acetosa*), de la famille des polygonées, est un légume herbacé qui ne constitue pas un mets par lui-même, mais qui entre, à titre de condiment acide, dans une foule de préparations culinaires. Les conserves d'oseille jouent un grand rôle dans l'alimentation des matelots.

L'oseille est employée comme garniture ou comme litière pour l'assaisonnement de différentes viandes ; elle entre égale-

(1) Les Romains mangeaient des brèdes de mauve (*malva officinalis*), et le poète Martial recourait à ce moyen pour se débarrasser le ventre le lendemain d'une orgie. (Saucrotte, *loc. cit.*)

ment dans la confection des *potages* et des *bouillons aux herbes*.

L'oseille a, dans la Flore exotique, de nombreuses succédanées, telles sont l'oseille de Guinée (*hibiscus subdariffa*), l'oseille de Saint-Domingue), *oxalis frutescens*, celle du Malabar, qui est une bégone, etc.

Les *asperges* sont les turions ou jeunes pousses de l'*asparagus officinalis*, type de la famille des asparaginées. On en cultive trois espèces principales : 1° l'asperge verte ; 2° l'asperge blanche, dite de Hollande, à tête violette ; 3° l'asperge d'Ulm ou asperge violette, plus grosse que la précédente. C'est un des légumes les plus sains et les plus savoureux. On connaît son action sur la sécrétion urinaire et son effet sédatif sur la circulation (1).

Le péricarpe vert ou gousse verte des *haricots* constitue un manger fin et délicat quand il est cueilli à l'époque de sa végétation, où il est tendre et nullement fibreux. C'est un légume excellent et d'autant plus précieux qu'il est susceptible de se conserver longtemps et par des procédés qui n'ont rien de dispendieux. Le *haricot gris* et le *haricot suisse* sont les deux variétés les plus délicates. Quelques espèces de haricots, comme le *haricot princesse de Belgique*, sont désignées sous le nom de *mange-tout*, parce que leurs gousses vertes, étranglées de distance en distance pour loger les graines, sont mangées en même temps que celles-ci.

Les gousses vertes de certains *petits pois* sont également comestibles à l'état d'extrême primeur, mais elles ne sont jamais savoureuses comme celles du haricot.

Le *chou* (*brassica oleracea*), de la famille des crucifères, joue dans l'alimentation un rôle des plus importants, mais la diététique n'en tire qu'un médiocre parti. On sait l'enthousiasme que les anciens professaient pour ce légume, auquel ils attribuaient en même temps le pouvoir de préserver de la peste, de faciliter l'accouchement, de donner du lait, de rendre la viande digestible, de guérir les ulcères, de dissiper l'ivresse, etc. Les anciens juraient par le chou ; Caton

(1) Voy. *Bullet. de thérap.*, t. I, p. 39, et t. XXXIV, p. 59. — Fonsagrives, *Dict. encyclop. des sciences médicales*, t. VI, 1867, art. ASPERGES.

en faisait une panacée; le philosophe Chrysippe lui avait consacré un volume entier, etc. Aujourd'hui le chou, confondu humblement dans la tourbe des légumes ordinaires, ne peut revendiquer que des propriétés nutritives et savoureuses incontestables, mais il est d'une digestion trop difficile pour pouvoir entrer, si ce n'est à titre exceptionnel, dans le régime des malades.

Le *chou-fleur* (*brassica oleracea botrytis*) (1), dont les principales variétés cultivées aux environs de Paris sont le *petit* et le *grand Salomon* et le *chou-fleur Lenormand*, ne doit être indiqué ici que pour signaler les inconvénients hygiéniques qui se rattachent à son usage. Il est indigeste, sous quelque forme qu'on l'utilise; n'a que médiocres propriétés nutritives et détermine habituellement de la flatulence.

Le *cardon* (*cynara cardunculus*), de la famille des synanthérées, et le *céleri* (*apium graveolens*), qui appartient à celle des ombellifères, sont deux légumes qui se rapprochent l'un de l'autre par l'uniformité des préparations culinaires qu'ils subissent. Le *cardon de Tours* est la variété la plus estimée.

On mange les cardons au jus. Les cardons à la moelle constituent un mets cher aux gourmets, mais très-indigeste.

Quant au *céleri*, la variété dite *céleri-rave* est principalement cultivée pour sa racine charnue et féculente. Le *céleri-nain frisé* est celui dont les feuilles sont le plus estimées.

§ 2. — LÉGUMES FÉCULENTS A L'ÉTAT FRAIS.

Les *pommes de terre*, les *petits pois*, les *haricots frais*, les *artichauts*, sont les plus usuels des légumes de cette catégorie.

Nous avons déjà parlé de la pomme de terre à propos des fécules (voy. p. 149), nous n'y reviendrons pas.

Les *pois verts* ou *petits pois* sont l'un des légumes les plus savoureux et les plus faciles à digérer que l'on puisse donner aux malades. Ils contiennent une quantité considérable de

(1) M. Saucerotte croit que le *chou de Pompéi*, cité par Pline, n'était autre chose que le chou-fleur.

sucré et d'eau de végétation et leur épiderme est tellement tendre qu'ils se digèrent sans peine. De plus, la facilité avec laquelle on *force* les pois, c'est-à-dire on avance ou on retarde à volonté leur végétation, leur assure une durée assez longue; enfin des moyens faciles de conservation permettent de procurer en toute saison cet aliment aux malades.

Les *haricots frais* sont d'une digestion moins facile, mais cependant quand ils sont très-jeunes, qu'ils appartiennent à une bonne espèce, au *haricot flageolet* surtout, et qu'ils sont cuits aussitôt égrénés, ils constituent un mets agréable et dont les convalescents peuvent user de temps en temps.

L'*artichaut* (*cynara scolymus*), de la famille des synanthérées, présente un réceptacle charnu, coriace et indigeste quand il est cru, mais qui, par la coction, devient très-tendre et très-savoureux. On en connaît plusieurs variétés : 1° l'*artichaut vert* ou *commun*, dont l'espèce dite *de Laon* est la plus estimée ; 2° le *violet* ; 3° le *rouge* ; 4° le *blanc*. On lie quelquefois les feuilles des pieds d'artichaut qui ne rapportent plus et on les prépare à la manière des cardons (1).

L'artichaut est une grande ressource pour les malades, mais ils ne doivent l'employer que bouilli et assaisonné avec une sauce au beurre ou à la crème. L'artichaut cru, mangé à la poivrade, ne saurait être digéré que par des estomacs vigoureux.

§ 3. — FRUITS LÉGUMIERS.

On peut ranger sous ce titre le *concombre*, les *courges*, (*citrouilles*, *potirons*, *giraumonts*), les *tomates* et les *aubergines*.

Le *concombre* (*cucumis sativus*) est un fruit à chair blanche ou verdâtre assez fade ; la variété blanche est la plus cultivée ; on l'emploie, soit comme entremets, soit comme garnitures. Il a besoin d'être relevé par des condiments. Le *petit concombre* ou *à cornichon* est uniquement destiné à confire.

(1) Fonssagrives, *Dict. encyclop. des sciences médicales*, MDCCCLXVI, t. VI, p. 361, art. ARTICHAUT.

Le nom de *courge* (*cucurbita*) caractérise un genre de la famille des cucurbitacées qui comprend à la fois les citrouilles, le *potiron*, le *giraumont* et le *patisson* ou *bonnet de prêtre*.

Le *potiron jaune commun* (*c. maxima*), dont les variétés principales sont le *potiron vert*, le *gros* et le *petit potiron*. Sa chair est ferme, peu sucrée. On en fait des potages et des tartes.

Le *giraumont* (*c. pepo* ou *bonnet turc*) a une saveur excessivement sucrée. On l'utilise pour des potages au lait très-savoureux.

Le *patisson* ou *bonnet de prêtre* ou *d'électeur* (*c. melopepo*) est l'une des meilleures courges : sa chair, très-sucrée, a un goût exquis ; une de ses variétés, le *potiron d'Espagne*, est surtout très-estimée.

La *tomate* ou *pomme d'amour* (*solanum lycopersicum*) fournit des fruits d'abord d'un jaune vert, puis rouges à maturité, qui ont une saveur acide agréable. On en emploie le suc à l'état frais comme condiment ou bien on le conserve en bouteilles pour l'usage hors saison. On mange aussi quelquefois les *tomates farcies*, mais ce n'est pas un mets de malades.

L'*aubergine* (*solanum melongena*) est un fruit très-estimé dans le Midi ; mais sa saveur est fade et a besoin d'être relevée par des condiments énergiques. On en connaît trois variétés : 1° l'*aubergine violette*, la plus généralement employée ; 2° l'*aubergine blanche*, plus petite ; 3° l'*aubergine poule pondeuse*, dont le fruit blanc a l'aspect et la forme d'un œuf. On mange les aubergines farcies, frites ou grillées.

Art. 3. — Préparations alimentaires qui ont les légumes pour base.

Les mets très-nombreux que fournissent les légumes peuvent se diviser ainsi : 1° *légumes bouillis* ; 2° *légumes frits et beignets de légumes* ; 3° *purées de légumes* ; 4° *jus de légumes et gelées* ; 5° *salades de légumes*. Nous allons passer rapidement en revue celles de ces préparations qui peuvent entrer dans l'alimentation des convalescents.

§ 1. — LÉGUMES BOUILLIS.

La coction des légumes dans l'eau a pour effet de ramollir leur tissu et de le réduire à l'état pulpeux ou farineux, suivant qu'elle agit sur des parties végétales riches en sève ou abondant en féculs, mais en leur donnant une mollesse qui rend leur digestion plus facile, elle leur enlève en même temps une partie de leur arôme et de leurs sucs sapides. Aussi, pour compenser cet inconvénient, a-t-on l'habitude de relever le goût des légumes bouillis par des condiments variés, des corps gras, du sucre ou des sauces.

I. *Légumes herbacés.* — Tous les légumes herbacés que nous avons énumérés tout à l'heure, laitue, chicorée, oseille, cardons, céleri, etc., sont employés bouillis comme entremets et garnitures ou servent à la préparation de potages maigres.

L'épinard est presque exclusivement servi sous forme d'entremets sucrés. Du beurre, de la muscade et du sucre entrent dans la confection de cet aliment, qui plaît généralement beaucoup aux malades, dont la saveur est fine et agréable, et qui, peu nourrissant, il est vrai, se digère avec une facilité qui lui a fait attribuer l'appellation vulgaire de *balai de l'estomac*. On a l'habitude d'entourer symétriquement les épinards de croûtons au beurre, qui sont loin d'avoir les mêmes propriétés hygiéniques que les épinards eux-mêmes; on doit les remplacer, pour les malades, par des losanges de biscuits de Reims.

Le céleri au jus est aussi un bon aliment et qui convient à peu près à tous les estomacs.

Mais entre les légumes bouillis, il n'en est guère qui jouisse dans le monde des convalescents d'une faveur plus méritée que l'asperge; elle la justifie pleinement par son goût agréable, sa tendreté, ses propriétés nutritives et sa double action diurétique et sédative qu'il est utile de mettre en jeu dans une foule de cas. Bouillis pendant un quart d'heure dans l'eau, ou mieux, soumis à l'action de la vapeur, ces turions sont souvent arrosés d'une sauce blanche ou d'une sauce au beurre

fendu. Quelquefois on les mange en salade, mais ils perdent, sous cette forme, toutes leurs propriétés hygiéniques. Une très-bonne préparation des asperges et qui vaut les asperges en branches, est celle dite *asperges en petits pois*. Elle consiste à couper les pointes des asperges, à les faire cuire un instant dans l'eau et à les accommoder à la manière des petits pois.

Les *artichauts bouillis* sont susceptibles des mêmes préparations et peuvent se manger au jus, à la crème ou au beurre *fendu*.

Les *petits pois* constituent l'un des meilleurs légumes herbacés, à la condition qu'ils soient cueillis très-fins et qu'ils abondent en sucre et en eau de végétation; la cuisine leur donne des formes très-variées; mais les petits pois au naturel sont les seuls qui doivent figurer sur la table des malades; et encore convient-il de les additionner de sucre quand ils n'ont pas par eux-mêmes une saveur assez douce. Il est à peine nécessaire d'ajouter que les *petits pois au lard* doivent leur être formellement interdits.

La *macédoine de légumes printaniers*, qui réunit la plupart des légumes précités, dans un même mets, est un aliment très-agréable à l'œil et au goût; mais l'hétérogénéité et la diversité de consistance et de saveur des légumes qui le constituent doivent l'interdire aux gastralgiques.

Les légumes herbacés entrent dans la confection d'un certain nombre de potages maigres; nous ne citerons, comme pouvant servir aux convalescents, que le *potage aux herbes*, le *potage aux potirons*, la *julienne maigre* et le *potage à la purée de carottes*.

Le *potage aux herbes* se prépare avec parties égales de cerfeuil, de poirée, de pourpier, d'oseille et de laitue, passées au beurre et bouillies vingt minutes dans l'eau. Ce bouillon lié par des jaunes d'œufs est ensuite versé bouillant sur des tranches minces de pain.

Le *potage au potiron et au lait* est un excellent aliment; réduit en une pulpe homogène et relevé par des aromates et du sucre, il constitue un mets que les enfants recherchent avec avidité.

La *julienne au maigre* ne mérite pas les mêmes éloges ; on peut lui imputer tous les reproches que nous avons adressés à la *macédoine de légumes printaniers*.

Le *potage à la purée de carottes*, au contraire, doit être loué sans restriction comme léger, nourrissant et agréable à la fois.

II. *Légumes farineux*. — Les légumes farineux sont habituellement préparés par simple coction dans l'eau qui les pénètre, les gonfle, brise les enveloppes de leurs grains de fécule et les rend facilement assimilables ; mais ce mode de préparation leur enlève une partie de leur saveur, inconvénient auquel on peut obvier en les faisant cuire à l'aide d'un seau à légumes, non plus dans l'eau mais dans la vapeur. Ce mode de cuisson s'applique surtout avec avantage à la *pomme de terre* et aux *topinambours* (*helianthus tuberosus*), variété beaucoup moins usitée. Les pommes de terre simplement bouillies, employées en garniture ou pour suppléer le pain, sont loin de se digérer aisément ; elles déterminent souvent chez les gastralgiques des renvois acides et des crampes d'estomac, surtout quand on y ajoute une certaine quantité de beurre.

Les *pommes de terre à la maitre d'hôtel* ne sont que des pommes de terre bouillies préalablement que l'on additionne de beurre fondu et d'une certaine quantité de bouillon ; il faut avoir soin, sous peine de rendre ce mets très-lourd, d'employer des pommes de terre encore chaudes.

Les *pommes de terre à la crème* et à la *sauce blanche* ne sont certainement pas des plats irréprochables au point de vue hygiénique, mais ces tubercules féculents sont tellement entrés dans les habitudes de nos tables qu'on ne saurait en priver complètement les malades. Ce sont là, au reste, les deux formes les plus inoffensives qu'on puisse leur donner.

§ 2. — LÉGUMES FRITS.

On peut appliquer en grande partie aux fritures de légumes ce que nous avons dit des fritures de viandes. En géné-

ral, ce sont des éponges de corps gras et des éponges que la coction à feu nu a rendues sèches, dures et indigestibles. Les *choux-fleurs*, les *pommes de terre*, les *artichauts*, les *aubergines*, les *panais* (*pastinaca sativa*) et les *salsifis* (*scorzonera hispanica*) sont les principaux légumes usuels que l'on soumette à ce mode de préparation.

Les *choux-fleurs*, les *choux*, les *panais* frits sont des aliments suspects.

La *pomme de terre frite* est singulièrement protégée contre un arrêt de cette nature par son aspect appétissant et par l'usage habituel qu'on en fait dans l'état de santé. On ne saurait cependant en tolérer l'usage que sous certaines conditions : d'abord que la friture soit uniquement composée de beurre ; en second lieu que les pommes de terre soient préalablement blanchies afin que l'intérieur des tranches soit bien cuit ; et enfin qu'elles soient coupées en tranches très-minces et de grosseur uniforme pour que la cuisson s'en opère aisément, mais qu'elles aient toutefois une telle épaisseur qu'elles ne puissent trop durcir et devenir par suite d'une mastication difficile.

Les *fonds d'artichaut* préparés par friture ne valent pas ceux bouillis et accommodés au beurre.

Les *beignets de légumes* sont des aliments à interdire aux malades ; ils réunissent en effet les inconvénients hygiéniques des fritures à ceux des pâtisseries.

Le *salsifis en pâte* est le type de ces aliments de mauvais aloi.

§ 3. — PURÉES DE LÉGUMES.

Un grand nombre de légumes herbacés et farineux peuvent, après cuisson et tamisage, être transformés en purées, et ils fournissent sous cette forme des entremets, des garnitures et des potages maigres. Les plus usuels de ces mets sont les *purées d'oignon*, de *céleri*, de *chicorée* et d'*épinards* pour les légumes herbacés ; et pour les farineux, celles de *pois*, de *haricots*, de *fèves*, de *lentilles*, de *pommes de terre*.

substances qui, prises en trop petite quantité pour qu'on puisse leur attribuer la moindre action réparatrice, stimulent les fonctions d'élaboration gastrique, soit en éveillant l'appétit, soit en augmentant les fonctions gastro-intestinales, soit enfin en accroissant la tonicité musculaire de l'estomac.

On peut diviser les condiments en : 1° *condiments simples*; 2° *condiments complexes*. Le chlorure de sodium, les acides, les alcalins, la catégorie nombreuse des condiments âcres et aromatiques, la pepsine, la diastase, constituent le premier groupe. Il appartient par l'une de ses faces à l'hygiène, par l'autre à la matière médicale. Nous placerons parmi les condiments complexes, la moutarde, les achars et les sauces.

Nous n'avons nullement la prétention de répartir ces condiments en catégories fondées sur leur mode spécial d'action physiologique (stimulants *sialagogues*, *myo-gastriques*, *peptiques*); chacun d'eux exerce, en effet, sur l'ensemble des actes nombreux qui préparent la digestion ou y concourent, une influence complexe qui rend impossible ou prématurée une classification de ce genre.

§ 1. — CONDIMENTS SIMPLES.

Le *calorique*, comme nous l'avons dit en traitant de la thermalité des boissons et des aliments (voy. page 10), peut être considéré, à bon droit, comme le plus usuel et le plus actif des condiments, et nous avons eu la pensée de placer cet agent physique au nombre des condiments simples, mais ce rapprochement eût paru peut-être un peu forcé et nous nous en sommes abstenu; tout ce qui a trait à l'influence stimulatrice du calorique sur la digestion a du reste été dit plus haut.

Occupons-nous des condiments simples ordinaires.

1° *Chlorure de sodium*. — Le sel n'est pas un de ces condiments de fantaisie, comme le poivre ou le gingembre, dont la vogue est basée sur une exigence gustative acquise et entretenue par l'habitude; indispensable pour une bonne digestion, non-seulement il fournit aux sucs de l'estomac le prin-

cipe essentiel de leur acidité, mais encore il joue dans la statique chimique de l'économie un rôle des plus importants et entre, pour une proportion considérable, dans la constitution de ses principaux fluides. La propriété si remarquable dont jouissent les dissolutions salées de raviver la couleur des globules sanguins permet de supposer que le chlorure de sodium du sérum remplit également dans l'acte de l'hématose un office d'une importance réelle. Ce qui tendrait à le prouver, c'est que les globules qui demeurent inaltérés dans une solution de chlorure de sodium, se gonflent par endosmose dans de l'eau pure et subissent une altération notable. On ne peut que soupçonner la perturbation chimique profonde que la privation de sel marin, dans le cours d'une maladie longue où le régime se réduit au seul usage d'aliments sucrés ou féculents, doit introduire dans la constitution des solides et des fluides, mais il me paraît opportun de la signaler en attendant qu'on en détermine ultérieurement la nature. Au reste, des faits usuels démontrent l'indispensable nécessité de ce principe pour la nutrition. Barbier (d'Amiens) rapporte que des seigneurs russes, ayant voulu diminuer la quantité de sel qui entraient dans la ration de leurs serfs, les virent tomber, au bout d'un certain temps, dans un véritable état de cachexie (1).

Les recherches de Boussingault (2), Dailly et Plouviez ont démontré que le sel, si puissant déjà pour fertiliser certaines terres, est la condition indispensable de l'engraissement des bestiaux. On a pu déterminer pratiquement les proportions de sel à donner chaque jour et qui varient suivant l'animal et suivant la quantité d'aliments qu'il prend. Un bœuf à l'engrais, du poids de 300 kilogrammes, qui reçoit 15 kilogrammes par jour de fourrage sec ou de racines coupées, exige 1 pour 100 du poids de sa nourriture en sel marin, c'est-à-dire 150 grammes. Les moutons, les porcs et même les volailles trouvent également, dans l'addition du sel à leurs aliments ordi-

1) Barbier (d'Amiens), *Gaz. méd. de Paris*, 1836, t. VI, p. 301.

(2) Boussingault, *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 23 nov. 1846. — Les Romains avaient l'habitude d'additionner de sel le fourrage de leurs étalons.

naires, un moyen d'engraissement rapide, mais l'abondance de l'alimentation est une condition de réussite, autrement les animaux soumis à l'usage du sel maigrissent plutôt qu'ils n'engraissent. Le sel marin n'agit donc dans ce cas qu'en surstimulant l'appétit. Boussingault l'a démontré en constatant que le poids de cinq taureaux auxquels il administrait journellement 30 grammes de sel ne différait pas sensiblement au bout d'un certain nombre de jours, de celui de cinq animaux de même taille, soumis à la même ration de fourrage, mais dont le régime n'avait pas subi cette addition.

Il est certainement permis de se demander si cette influence du sel sur l'appétit et sur l'utilisation des aliments n'est pas applicable à la médecine humaine et si certains états de marasme ne pourraient pas être combattus avec succès par l'augmentation des quantités de sel marin journellement ingérées.

On a évalué diversement les proportions de sel marin qui entrent dans l'alimentation ordinaire. Pereira en porte le chiffre à 16 livres anglaises par an, ou environ 5 onces par semaine chez un adulte (1). Cette évaluation doit nécessairement être considérée comme très-approximative. L'alimentation des marins, composée en grande partie de viandes chargées de sel par la saumure, doit introduire dans leur sang une quantité surabondante de sel marin. Faut-il attribuer à cette alcalinisation sodique et aux faibles quantités de chlorure de potassium que, par contre, ils trouvent dans leur régime ordinaire, la prédisposition que les matelots ont au scorbut ? Cette explication a été produite, et le docteur Garrod a indiqué, comme prophylaxie de cette dyscrasie si grave, l'administration des sels de potasse ; mais nous ne sommes rien moins qu'édifié sur la valeur de la théorie et du remède. Le scorbut n'a, en effet, qu'une de ses racines dans l'alimentation, et toutes les conditions hygiéniques défavorables, de quelque nature qu'elles soient, concourent à sa production.

La cuisine utilise deux sortes de sel : 1° le *sel gris ordinaire* qui n'est qu'un mélange de sels variés (chlorures, sulfates,

(1) Pereira, *Op. cit.*, p. 224.

bromures, iodures de chaux, de sodium, de magnésie), dans lequel le chlorure de sodium intervient pour des proportions qui varient entre 93 et 98 p. 100; 2° le *sel blanc* ou *raffiné* qui est du chlorure de sodium presque pur. S'il est à peu près indifférent, dans l'état physiologique, d'employer l'une ou l'autre de ces deux variétés de sel, il faut reconnaître que, dans tous les cas où il s'agit de combattre soit le simple lymphatisme, soit des manifestations variées de la scrofule, il faudra préférer le sel gris, qui fournit un moyen facile de faire pénétrer dans l'économie de petites quantités de brome et d'iode.

L'utilité du sel marin pour faire digérer des quantités considérables de lait est mise hors de doute par le résultat des essais tentés par Amédée Latour (1), relativement à la médication lacto-chlorurée contre la phthisie. Ce condiment, administré par addition directe ou d'une manière détournée en le faisant prendre aux chèvres laitières, rend le lait facilement digestible et permet aux tuberculeux avancés de puiser dans la diète lactée les éléments d'une restauration relative. J'ai dit plus haut que la précaution de saler le lait récemment trait, recommandée par Cullen, m'a paru plus avantageuse que l'addition de sucre pour faciliter la digestion de ce liquide.

La dyspepsie atonique, dans laquelle on voit tous les jours des aliments fortement épicés et indigestes, le saucisson, par exemple, être plus aisément supportés que les mets les mieux choisis, s'accommoderait probablement très-bien de l'administration du sel marin à doses élevées; mais c'est là une prévision que je n'ai encore vérifiée par aucune expérience directe. Le chlorure de sodium favorise-t-il les sécrétions acides de l'estomac? Quelques physiologistes le pensent et admettent que le principe électro-positif de ce sel haloïde va alcaliniser le sérum, tandis que son principe électro-négatif fournit au suc gastrique l'élément principal de son acidité. Si cette décomposition, qui s'effectuerait sous l'influence de la vie, est réelle, on comprend combien le dosage du sel marin qui entre

(1) A. Latour, *Note sur le traitement de la phthisie pulmonaire*. Paris. 1857. — Fonssagrives, *Thérapeutique de la phthisie pulmonaire basée sur les indications, etc.* Paris, 1866, p. 384.

dans l'alimentation exige de soins dans les diverses dyspepsies, dont les unes sont caractérisées par la prédominance malade de l'acidité du suc gastrique, les autres par la pénurie de son principe acide.

Il y aurait encore des recherches intéressantes à faire sur l'utilité du sel marin, administré à l'intérieur ou employé en simples applications topiques sur la muqueuse buccale pour combattre certaines inappétences. L'*asialorrhée*, affection bizarre, dont mon excellent ami, le docteur Le Roy de Méricourt, m'a montré, en 1860, un exemple remarquable et qui est caractérisée, en l'absence de toute altération de la santé, par une suppression presque complète des sécrétions buccales devenues très-acides et produisant sur la langue une sécheresse incommode et des enduits typhoïformes, l'*asialorrhée*, dis-je, serait peut-être modifiée par des collutoires au sel marin.

Ce ne sont là, comme on le voit, que des présomptions, mais tout est à faire encore sur l'emploi thérapeutique des condiments.

2° *Sucre*. — Le sucre est à la fois un condiment et un aliment ; il est moins essentiel que le précédent, puisque, n'intervenant pas dans la statique chimique de l'économie, il ne fait qu'y passer et va se résoudre par la combustion organique en ses deux éléments constitutifs, l'eau et l'acide carbonique. Toutefois, la diététique alimentaire en fait un tel usage que l'on peut dire, à bon droit, que le sucre est le *sel* des malades comme il est celui des enfants. Peut-être même en abuse-t-elle et restreint-elle d'une manière fâcheuse, à son profit, l'emploi du sel marin.

Le sucre appartient à la classe des aliments dits analeptiques ; son alibilité est extrême et l'absence de résidu excrémentiel en est la preuve, d'où l'opinion vulgaire que le sucre constipe et son classement dans ce groupe mal défini des aliments échauffants ; comme la gomme, le jaune d'œuf, etc. ; il ne constipe que parce qu'il est entièrement utilisable. Chossat (1), soumettant divers animaux à l'usage exclusif du sucre,

(1) Chossat, *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*. Séance du 16 oct. 1843 et *Annales d'hygiène publique*, 1844, t. XXXI, p. 449.

a vu la mort survenir chez eux entre le quatrième et le seizième jour ; les poumons avaient pris, sous l'influence de la diète sucrée, un accroissement des 0,43 de leur poids initial. Quand, pendant la durée de ce régime, il survenait des vomissements ou des déjections de nature bilieuse, on constatait que la graisse diminuait ; en l'absence de ces accidents, au contraire, il y avait tendance à la surcharge graisseuse. On voit que l'opinion généralement répandue, que le sucre engraisse, n'est fondée qu'autant que l'usage immodéré de ce condiment produit plutôt de la constipation que de la diarrhée.

La diététique emploie deux sortes de sucre : 1^o le *sucre blanc raffiné* ; 2^o les *cassonades*. Le *sucre blanc*, qu'il provienne de la canne à sucre (*saccharum officinale*) ou de la betterave (*betta vulgaris* de la famille des *chénopodées*), est complètement identique, à égalité, bien entendu, de perfectionnement dans la fabrication. Il est d'autant plus estimé qu'il est plus dur et plus brillant. La sorte commerciale désignée sous le nom de *sucre royal de Hollande* l'emporte sur toutes les autres à ce double point de vue.

Les *cassonades* ont une saveur de fruit que les créoles estiment beaucoup ; la *cassonade jaune* vaut mieux que la *cassonade brune* ; l'une et l'autre ont une action légèrement laxative que ne possède pas le sucre raffiné.

Le goût très-général que les malades accusent pour ce condiment porte certainement à en abuser, et les médecins ont à prendre leur bonne part dans ce reproche. Nous ne l'accuserons certainement pas, avec Barbier (1), d'activer les inflammations viscérales, d'accroître le molimen hémorrhagique, ou de disposer à l'apoplexie ; nous le croyons parfaitement innocent de pareils méfaits, mais nous ferons remarquer seulement que les quantités considérables de sucre que les malades ingèrent dans le cours des maladies aiguës, ou au début des convalescences, ont des inconvénients sérieux, en ce sens que ce condiment affadit le goût, charge la langue, rend la

(1) Barbier, *Hygiène thérapeutique*. Paris, 1810, t. II, p. 81.

bouche pâteuse et contribue pour une certaine part à la production de ces accidents dyspeptiques qui viennent souvent compliquer les affections les plus diverses et qui rendent si difficile une alimentation réparatrice au moment où le besoin de restaurer les forces se manifeste de la manière la plus impérieuse (1). Serait-ce également faire aux phénomènes de la digestion stomacale une abusive application des lois physiques de l'osmose, que d'admettre que le courant de l'absorption gastrique peut être singulièrement ralenti par la viscosité saccharine des boissons dont on abreuve les malades ? Une considération plus sérieuse est relative à l'action non équivoque qu'exerce le sucre sur les sécrétions acides de l'estomac. Il est d'observation que beaucoup de gastralgiques ne peuvent manger un morceau de sucre (et nous en avons fait maintes fois l'expérience sur nous-même) sans éprouver un véritable pyrosis, conséquence de la formation d'une quantité surabondante d'acide lactique. Qui pourrait nier l'influence de cet abus sur la production ou l'aggravation de la gastralgie douloureuse ? Le vertige cérébral, lié si souvent aux acidités de l'estomac, ne reconnaît-il pas fréquemment pour cause l'usage abusif que l'on fait du sucre ?

La satiété, voire même la répugnance invincible qu'amène l'abus de ce condiment, sont telles que nous comprenons avec peine les faits allégués par Geoffroy et Bergius de personnes ayant atteint une certaine longévité en réduisant leur alimentation à l'emploi à peu près exclusif de cette substance. L'exemple si souvent cité du duc de Bedford est une de ces exceptions qui laissent la règle intacte. Le sucre est un bon condiment qui relève, par sa sapidité agréable, le goût des aliments fades ; mais il ne saurait être par lui-même qu'un aliment insuffisant et dangereux.

3° *Acides et alcalins.* — Les acides et les alcalins sont de la nature de ces condiments qui, ainsi que nous le disions au commencement, appartiennent plutôt à la matière médicale qu'à la bromatologie ; aussi ne ferons-nous que les indiquer

(1) Fonssagrives, *Entretiens familiers sur l'hygiène*. Paris, 1867. p. 104.

rapidement. La profusion avec laquelle la nature a répandu les acides dans les aliments végétaux, est une preuve suffisante de la nécessité de leur présence dans l'alimentation pour que celle-ci soit complète.

Les fruits acidules ou aigrelets et leur suc, le vinaigre ou le produit de la fermentation acétique du vin, sont les plus usuels de ces condiments ; administrés avec une sage modération, ils tempèrent la soif, relèvent l'appétit et excitent une diurèse salutaire ; seulement l'abus que l'on en fait et auquel les malades sont singulièrement enclins, rend cette intempérance plus préjudiciable encore que celle du sucre, et il faut surveiller attentivement l'emploi des condiments acides.

De même qu'il existe une dyspepsie acide, on peut cliniquement supposer l'existence de troubles fonctionnels de l'estomac entretenus par un défaut d'acidité des sucs gastriques. Trousseau (1) emploie avec succès, dans cette forme de gastralgie, une boisson acidulée par quelques gouttes d'acide chlorhydrique. Un médecin anglais, le docteur Wells (2), a indiqué comme signe différentiel de la dyspepsie acide et de la dyspepsie alcalescente le siège spécial de la douleur de l'estomac dans chacune d'elles ; dans la première elle occuperait l'orifice cardiaque, dans la seconde elle serait fixée au pylore ; de plus l'acidité des urines serait un indice de l'opportunité des alcalins, tandis que l'abondance des phosphates et oxalates de chaux montrerait qu'il y a lieu de recourir de préférence aux acides. Ce sont là des signes assez vagues, et on peut dire que, jusqu'à présent, le tâtonnement seul peut servir à différencier ces deux indications.

La définition que nous avons donnée du mot *condiment*, nous permet, sans en torturer le sens, de dire ici quelques

(1) Ce moyen lui paraît spécialement utile dans les dyspepsies liées aux affections chroniques et particulièrement à la phthisie pulmonaire. — Il l'administre à la dose de 4 gouttes dans un julep à la fin de chaque repas, principalement dans le cas de vomissements opiniâtres. (*Gaz. des hôpitaux*, 1848, p. 145, et *Clinique méd. de l'Hôtel-Dieu*, 2^e édition. Paris, 1865, t. III, p. 38.) Le docteur Hanfield Jones a préconisé, dans certaines dyspepsies, l'usage de l'acide lactique. (*Bull. de thérap.*, t. XLVII, p. 299.)

(2) Wells, *Bulletin général de thérapeutique*, 30 juill. 1860, p. 88.

mots des alcalins employés comme moyen de faciliter l'élaboration des aliments. On a beaucoup discuté sur la nature irritative ou non irritative de l'embarras gastrique, et on n'a guère songé à rapporter la dyspepsie, cette forme si habituelle du dérangement des fonctions digestives, à une altération spéciale de l'épithélium qui tapisse les premières voies. L'enduit qui recouvre la langue des dyspeptiques et qui s'étend probablement, quoique l'œil ne puisse le suivre, à la surface interne de l'œsophage et de l'estomac, pourrait bien n'être que le résultat d'une production surabondante et d'une mue des cellules épithéliales. Il s'interpose entre les aliments et la membrane vasculaire et sensible qui doit en absorber la substance utile, d'où des troubles nécessaires dans la digestion et consécutivement dans la nutrition, qui dépend de celle-ci. Les *alcalis*, *eau de Vichy*, *magnésie*, *bicarbonate de soude*, n'agiraient, dans cette hypothèse, qu'en dissolvant cet enduit isolant et en rétablissant un contact nécessaire entre les aliments et la membrane vivante qui doit les élaborer. Nous livrons cette vue de l'esprit à la méditation de nos confrères, sans pouvoir lui donner ici tous les développements qu'elle comporte. Indépendamment de cette action des alcalins, ils en ont deux autres, purement chimiques : une *gastrique* qui consiste dans la saturation complète ou incomplète des acides de l'estomac, une seconde *vasculaire* qui a pour résultat d'alcaliniser le sérum du sang et de permettre ainsi à certains produits alimentaires qui y sont versés, le sucre par exemple, de se brûler d'une manière plus complète.

Les *lactates alcalins* (lactates de soude, lactates de magnésie) ont été récemment préconisés par Pétrequin comme moyen de modifier favorablement diverses formes de la dyspepsie, telles que la dyspepsie acide, la dyspepsie flatulente, etc. Malgré le soin qu'a mis ce médecin distingué à définir les cas où les lactates alcalins trouvent leur indication, on ne saurait les considérer comme définitivement entrés dans le formulaire des maladies de l'estomac (1).

(1) Pétrequin, *de l'Emploi thérapeutique des lactates alcalins*, br. in-8, 1862.

Nous nous arrêtons ici, désireux que nous sommes de n'empiéter en rien sur le domaine de la thérapeutique médicale.

4° *Condiments durs et aromatiques.* — Encore un point sur lequel le médecin porte trop négligemment son attention et qui a cependant, dans quelques formes de dyspepsie, une importance capitale.

Il nous est arrivé bien souvent (et quel est le médecin qui n'a pas rencontré des cas analogues?) de voir des malades condamnés à la monotone et fastidieuse insipidité du régime fade des convalescents, s'en affranchir par une témérité fructueuse et digérer à merveille des mets réputés indigestes au premier chef, tels que charcuterie, saucisses, etc., et cela à la faveur des épices dont ils sont surchargés. Ce fait n'avait pas, au reste, échappé à Hippocrate, qui (1) donne le conseil de faire manger des fèves cuites pour combattre le dérangement du ventre, « *mais en y ajoutant du cumin.* » Le précepte bromatologique est détestable, mais il consacre un fait hygiénique important : à savoir la possibilité de faire digérer des aliments lourds en leur associant certains condiments aromatiques tels que le cumin.

C'est principalement dans les dyspepsies atoniques que l'usage de ces condiments est avantageux (2). Le fantôme si menaçant jadis d'une gastrite provoquée ne saurait véritablement être évoqué aujourd'hui ; non pas que nous soyons disposé à nier d'une manière absolue l'existence de cet élément morbide dans certaines affections de l'estomac, mais nous croyons au moins qu'il est parfaitement étranger à la production des accidents de la dyspepsie dite *muqueuse* ou

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, traduction Littré, II^e livre des *Épid.*, vi^e section, t. V.

(2) Les auteurs qui se sont occupés des maladies des vieillards, ont signalé chez eux la fréquence d'une dysphagie due à une semi-paralysie idiopathique des muscles du pharynx. Il est assez habituel, dans cette affection, de voir la déglutition des aliments doux et mucilagineux se faire très-difficilement, tandis qu'un bol alimentaire fortement chargé d'épices est, au contraire, dégluti sans peine. Ce qui se conçoit à merveille. Au reste, la dyspepsie si opiniâtre des vieillards s'accommode très-bien d'une alimentation fortement épicée.

atonique. D'ailleurs la muqueuse gastrique a, pour les condiments âcres, une tolérance beaucoup plus grande qu'on ne serait disposé à le croire; les pimentades incendiaires dont font usage les créoles, le prouveraient au besoin. J'ai eu souvent la pensée que des poudres composées faites avec des condiments stimulants (poivre, piment, muscade, cannelle) et dont la vulgarité culinaire serait voilée par un nom latin, auraient, dans le cas d'inertie fonctionnelle de l'estomac, des avantages très-réels (1). L'expérience a encore à prononcer sur la valeur de ce moyen, qui a au moins pour lui l'analogie; mais il importe, en tout cas, que le médecin n'oublie pas que le gouvernement tyrannique de tous les détails de la vie de ses malades lui appartient et n'appartient qu'à lui, et que sans exiger d'eux ces scrupules d'obéissance qui jetaient Argan dans une si terrible perplexité à propos de la détermination du nombre de grains de sels à introduire dans ses œufs et du sens dans lequel il devait se promener dans sa chambre (2), il doit veiller à tout, surtout aux petites choses qui trompent si aisément la vigilance des malades, et ne jamais dédaigner ces petits détails minutieux qui, en pratique, conduisent aux grands résultats.

Le nombre des condiments aromatiques, ou âcres et aromatiques à la fois, qui conviennent à la diététique des malades, est assez considérable. Nous allons examiner rapidement les plus utiles.

Le *poivre* (*piper nigrum*), de la famille des pipéracées, est le plus usuel de tous. Ses baies charnues, rouges quand elles

(1) En Angleterre, on fait un usage habituel de ces poudres condimentaires. La *poudre apéritive de Gregory* y jouit surtout d'une très-grande faveur. En voici la formule :

Poudre de rhubarbe.	2 drachmes.
Magnésie calcinée.	2 —
Poudre de gingembre	7 grains.
Poudre de cannelle	17 —

• Méler.

Elle s'emploie dans les cas de dyspepsie à la dose d'une demi-cuillerée à café, que l'on prend dans de l'eau simple, ou mieux dans de l'eau additionnée de quelques gouttes d'essence de menthe.

(2) Molière, *Œuvres complètes*. *Le Malade imaginaire*, acte II, scènes et ix.

sont mûres, se chagrinent et noircissent par la dessiccation. Le *poivre blanc*, produit de la mouture du poivre décorqué, est moins âcre que la poudre du poivre non mondé. Le poivre divisé très-fin est le seul qui serve aux usages de la table et de la cuisine, mais on utilise également sous le nom de *mignonnette* de gros poivre concassé, principalement comme assaisonnement des huîtres et des salades. L'arome assez fugace du poivre exige qu'il ne soit moulu qu'au fur et à mesure des besoins de la consommation. Le poivre contient, entre autres principes, une substance neutre, la *pipérine*, et une huile âcre concrète dans laquelle résident ses propriétés stimulantes.

On donne quelquefois, mais abusivement, le nom de *poivres* à des condiments exotiques tels que le *poivre de la Jamaïque* (*myrtus pimenta*), le *poivre d'Amérique* (*schinus molle*), qui appartiennent à des familles différentes.

Le *piment* (*capsicum*) est un genre de la famille des solanées qui comprend plusieurs espèces comestibles, entre autre : 1° le *piment commun* ou *poivre long*, *poivron* (*capsicum annuum*) dont les fruits sont rouges, 2° le *piment rond*, 3° le *piment d'Espagne* et le *piment tomate* dont les fruits sont jaunes, et enfin 4° le *petit piment* ou *piment enragé des Antilles* (*capsicum minimum*). Ce condiment, très-employé et très-utile dans les pays chauds, ne convient qu'aux gens bien portants dont l'appétit affadi par les chaleurs a besoin d'être stimulé. Le petit piment des Antilles, en particulier, produit une excitation vasculaire très-active, une ivresse passagère, et quelque petite quantité qu'on en ait prise, il a de la tendance à faciliter les selles et à donner aux matières alvines une âcreté qui s'accuse d'ordinaire par une vive douleur au fondement après l'exonération. Cette action eccoprotique est utilement invoquée dans les pays chauds, où le ventre d'habitude est excessivement paresseux. Pourquoi n'essayerait-on pas le piment dans certaines constipations rebelles et de nature atonique ?

Le *gingembre* (*anomum zingiber*), peu employé en France, est en Angleterre un condiment tout à fait usuel; le *ginger-*

beer, le *ginger bread* et les diverses variétés de *ginger-cakes* (1) sont les formes les plus habituelles de l'emploi de ce condiment, qui n'a pas réussi jusqu'ici à franchir le détroit.

La *cannelle*, écorce roulée du *laurus cinnamomum*, la *muscade* (*myristica fragrans* de la famille des *myristicées*), la *vanille*, fruit du *vanilla planifolia* de la famille des orchidées, sont trois condiments exotiques dont l'arome et la saveur agréable justifient l'usage considérable qu'en font la cuisine et la confiserie.

Parmi les condiments aromatiques indigènes qui servent à aromatiser les mets, nous ne ferons que citer : le *laurier*, feuilles du *laurus pœtarum*; le *thym* (*thymus vulgaris*), la *sariette* (*satureia hortensis*); le *persil* (*apium petrosilium*); le *cerfeuil* (*cerefolium commune*); l'*estragon* (*artemisia dracunculus*); le *fenouil* (*fœniculum officinale*); le *cumin* (*c. cuminum*); l'*anis* (*pimpinella anisum*); la *coriandre* (*coriandrum officinale*); l'*angélique* (*angelica archangelica*), etc., etc.; enfin, les condiments à la fois âcres et aromatiques, les *ciboules*, *ciboulettes*, *civettes*, l'*échalote* (*A. Schoenoprasum*), l'*ail* (*allium sativum*) (2), les *oignons* (*allium cepa*), etc., dont la cuisine ordinaire fait un usage si habituel, mais dont la diététique culinaire doit en général s'abstenir, complètent cette énumération.

5° *Condiments pepsiques*. — Nous rangeons sous cette dénomination des principes condimentaires qui facilitent la dissolution des aliments de diverses natures en suppléant l'absence ou l'insuffisance de certains principes que les fluides gastriques doivent contenir à cet effet. La *pepsine*, la *diastase*, et l'*extrait de fiel de bœuf*, constituent ce groupe de condiments.

Les recherches des physiologistes relativement aux digestions artificielles n'avaient reçu aucune application médicale, lorsque L. Corvisart eut l'idée très-heureuse d'utiliser le

(1) Bière de gingembre, pain de gingembre, gâteaux de gingembre.

(2) Galien appelait l'ail la *thériaque des paysans*. « Quamobrem ipse (allium theriacem agrestium appello. » *Epitome Galeni Operum in quatuor partes digesta*. Lugduni, MDCXLIII, de *Methodo medendi*, lib. XII, p. 453).

principe digestif du suc gastrique dans les cas si nombreux où l'estomac n'élabore plus ou élabore mal les aliments qui lui sont confiés. Cette dyspepsie, si habituelle aux convalescents, conduit, si on ne la combat par des moyens appropriés, à tous les dangers d'une inanition d'autant plus dangereuse qu'elle ne se révèle souvent que par des signes obscurs que l'on est tenté de rapporter plutôt aux recrudescences de la maladie elle-même qu'à la pénurie des aliments utilisés. Certes, nous ne sommes rien moins qu'édifié sur la légitimité des conclusions chémiatriques que l'on a cru devoir déduire des digestions artificielles, et nous ne pensons nullement qu'une digestion d'aliments, quelque simples qu'ils soient, puisse se passer complètement de l'estomac et s'opérer dans un vase inerte, entouré d'un grossier simulacre de la chaleur organique ; mais nous ne nous rangerions volontiers ni dans l'un ni dans l'autre des deux camps exclusifs entre lesquels le duel académique de l'organicisme et du vitalisme est aujourd'hui engagé (1). Qu'il y ait, dans l'élaboration des aliments, des faits de pure chimie, c'est ce que l'esprit de système peut seul s'obstiner à nier ; mais que ces opérations soient modifiées, dirigées et dominées par les forces vitales, c'est ce qu'il n'est pas plus possible de mettre en doute. De la pepsine ingérée avec des aliments ne les *digérera* pas seule si l'innervation gastrique ne lui prête son concours ; mais il est positif néanmoins qu'elle les mettra dans des conditions de désagrégation et de fluidité qui faciliteront singulièrement leur absorption. C'est probablement de la sorte qu'il faut interpréter les faits incontestables (et que j'ai observés par moi-même)

(1) Voyez pour la discussion de philosophie médicale soulevée à propos du rapport de M. Devergie sur l'*Emploi du perchlorure de fer*, par M. Pize (*Bulletin de l'Académie impériale de médecine*, 1860, t. XXV, p. 686, p. 720 à 996 *passim*). Nous écrivions ces lignes en 1860, au moment où l'Académie de médecine retentissait de ce débat. Des arguments pour et contre ont été échangés, et organiciens et vitalistes se sont séparés sans s'être convaincus. Il y a longtemps que le tournois dure, et il serait facile d'affirmer qu'on n'en verra jamais la fin. L'éclectisme ici n'est pas un simple calcul de quiétude, il est la seule doctrine qui convienne à la nature de la chose discutée. Ce n'est pas le lieu d'en dire davantage.

de digestions imparfaites ou impossibles, ramenées sous l'influence de la pepsine à une normalité fonctionnelle relative (1).

On sait que la pepsine, désignée aussi sous les noms de *chymosine* et de *gastérase*, est un principe particulier qui a été extrait pour la première fois du suc gastrique par Schwann. Le suc gastrique est un liquide clair, légèrement citrin, d'une saveur acide et salée, devant son acidité à l'acide lactique, et renfermant, outre ce principe, des sels nombreux (chlorures de sodium, de potassium, d'ammonium, phosphate de chaux), et enfin, une substance organique azotée particulière, la *pepsine*, qui se dissout très-bien dans l'alcool faible et est précipitée de cette solution à l'état solide, par l'alcool anhydre. 100 parties de suc gastrique renferment 1,25 de pepsine, 1,75 de substances salines, et, de plus, des quantités variables d'acide lactique que Boudault considère comme produites par l'action de la pepsine sur les substances amylacées quand celles-ci ont par ailleurs subi le contact de la diastase salivaire et se sont transformées en glycose. La présence de l'acide lactique paraît indispensable pour que la pepsine joue son rôle fluidifiant. Boudault a fait, à ce sujet, ressortir ingénieusement l'analogie qui existe entre la pepsine et d'autres principes tels que l'*émulsine des amandes*, la *myrosine de la moutarde*, et la *diastase de l'orge germé*, qui agissent en quelque sorte d'une manière catalytique dans la formation de l'essence d'amandes amères, de l'huile volatile de moutarde et de la dextrine (2).

L. Corvisart a publié sur les bons effets de la pepsine dans diverses affections, comme moyen de faciliter les digestions et de permettre d'alimenter les malades et les convalescents, un mémoire (3) dont les conclusions ont excité

(1) Au moment où je revois ces lignes, je suis sous l'impression d'une amélioration remarquable obtenue chez une jeune femme de vingt-quatre ans, qui, atteinte d'une inappétence invincible avec lenterie, et menacée de tous les dangers de l' inanition, a vu, sous l'influence de la noix vomique et de la pepsine, l'appétit se relever et les digestions se rétablir. Quelle que soit l'issue encore incertaine de ce cas, il met suffisamment en relief le parti que l'on peut tirer de la pepsine.

(2) Boudault, *Bulletin de thérapeutique*, 1857, t. LII, p. 75.

(3) Corvisart, *Ibid.*, t. XLVII, p. 320.

d'abord une certaine incrédulité ; mais les faits qu'il relatait étaient trop frappants et trop bien observés, ils avaient une importance pratique trop grande pour que les essais relatifs à ce nouveau moyen ne se multipliasent pas promptement. C'est ce qui est arrivé, en effet, et il n'est guère aujourd'hui de médecin qui n'ait dû quelques succès à ce moyen véritablement très-utile. Ses indications peuvent dès à présent être tracées d'une manière assez précise.

Il n'est pas rare de constater, chez les convalescents affaiblis par une longue diète, une sorte de diarrhée quelquefois très-tenace et qui se reproduit invariablement deux ou trois heures après chaque repas. Elle tient manifestement à ce que, la muqueuse gastrique ayant désappris, en quelque sorte, le contact des aliments, ceux-ci agissent plutôt à la manière de corps étrangers que de simulants physiologiques ; les contractions du ventricule sont accrues, les aliments imparfaitement élaborés, sont poussés activement dans l'intestin, y déterminent une sorte d'irritation mécanique et provoquent la diarrhée. Celle-ci se produit si bien par ce mécanisme que l'on retrouve fréquemment, alors, dans les selles des débris d'aliments indigérés. Mettre les malades à la diète, c'est faire marcher de front l'accroissement de la débilité générale et de la susceptibilité gastrique ; les alimenter, c'est entretenir à coup sûr l'intolérance du tube digestif. La pepsine est, dans ces cas, si fréquents et si épineux à la fois, un auxiliaire d'une incontestable utilité. L. Corvisart a signalé les avantages de ce moyen dans les diarrhées de cette nature, si communes chez les enfants en bas âge. Les résultats auxquels sont arrivés, de leur côté et séparément, Barthez et Rilliet, sont pleinement confirmatifs de ceux énoncés par Corvisart. Le premier de ces deux médecins a cité le fait d'un enfant de quatre ans, arrivé au marasme par une diarrhée colliquative, et qui dut une guérison inespérée à l'emploi d'une médication dans laquelle intervenait la pepsine à la dose de 0^{gr},50 par jour (1). Le traitement fut un peu complexe,

(1, Ces cas dans lesquels les aliments passent indigérés, aussi bien chez les convalescents que chez les enfants récemment sevrés, et qui sont re-

puisque le nitrate de bismuth à hautes doses et la pulpe de viande crue furent concurremment prescrits ; mais la modification dans l'état des selles et la disparition de la lienterie suivirent de si près l'emploi de la pepsine, qu'il paraît impossible de ne pas attribuer à ce condiment la meilleure part du succès (1). D'un autre côté, Debout est arrivé à des résultats semblables (2), de sorte que l'on peut aujourd'hui considérer cette indication de la pepsine comme nettement établie. J'ai eu recours, moi-même, au sirop de pepsine de Mialhe, chez un enfant de trois ans, entraîné rapidement par une diarrhée colliquative due à une tuberculisation pulmonaire aiguë, et si cet épiphénomène n'a pas été enrayé définitivement, il a été du moins assez notablement suspendu pour que l'influence de la pepsine m'ait paru bien démontrée. Elle constitue donc, à mon avis, dans des cas analogues, une application thérapeutique d'une incontestable valeur.

Au reste, le travail récent d'un médecin de l'hôpital royal des Enfants malades d'Édimbourg, le Dr W. Stephenson, vient encore de consacrer l'extrême utilité de la pepsine dans les cas assez communs chez les jeunes enfants où un dépérissement marqué coïncide avec des selles lientériques ou avec le rejet opiniâtre des aliments. Sur les douze observations relatées par le médecin anglais, il en est trois qui se rapportent à un état assez mal défini, caractérisé par une constipation opiniâtre que l'auteur attribue vaguement à une mauvaise élaboration stomacale des aliments, et qui coïncide avec un amaigrissement progressif. Ce sont des faits d'*aepsie*. Les neuf autres observations ont trait à des cas de diarrhée lientérique avec ou sans vomissement. La pepsine, ad-

marquables par la rapidité avec laquelle survient l'amaigrissement, qu'il y ait ou non de la diarrhée, sont rattachés par les médecins anglais à cette grave altération des fonctions digestives, qu'ils désignent sous le nom très-bien choisi d'*aepsie*. (Voy. Edward Ballard, *Mémoire sur la digestion artificielle dans le traitement de la dyspepsie et de l'aepsie*, *Gaz. des hôpitaux*, 1858, n° 99, p. 369.)

(1) Voyez aussi un travail de Joulin sur les *Bons effets de la pepsine dans l'inanition des nouveau-nés* (*Moniteur des sc. méd.*, 1861.).

(2) Debout, *Bull. de thérap.*, t. XLIX, 1855, p. 514.

ministrée sous forme de poudre Boudault ou de vin, a manifestement été favorable dans tous ces cas ; on peut même affirmer que plusieurs de ces enfants lui ont dû leur salut. Un fait nouveau dans l'histoire de cet agent, et qui ressortirait du travail de Stephenson, c'est l'utilité de la pepsine pour remédier aux accidents gastro-intestinaux graves qui compliquent l'allaitement. Le médecin anglais s'explique l'utilité de la pepsine pour favoriser la digestion du lait par la présence de ce principe digestif dans la caillette du veau, où il n'a pas une autre destination. Quoi qu'il en soit de l'explication, le fait clinique conserve son importance (1).

L. Corvisart avait indiqué l'utilité de la pepsine pour combattre un des accidents les plus pénibles, les plus opiniâtres, et souvent aussi les plus redoutables de la grossesse ; je veux parler des vomissements incoercibles, complication terrible qui, lorsqu'elle se prolonge, use rapidement les ressources du médecin, conduit la malade à un marasme progressif et inévitable, et place le praticien dans la douloureuse alternative ou d'assister spectateur impuissant à des accidents qu'il ne peut conjurer ou de recourir à l'avortement provoqué, si sa conscience lui permet d'adopter ce parti extrême. Quand on s'est assuré par le toucher qu'il n'existe aucune position anormale de l'utérus (circonstance qui peut, à elle seule, comme le prouve le fait remarquable dont R. Briau a entretenu l'Académie (2), provoquer des vomissements incoercibles) et que les moyens ordinaires (glace, opiacés, colombo, boissons gazeuses, teinture d'iode, etc.) n'ont pas modifié promptement l'état des malades, il faut s'empresse de recourir à la pepsine. La science possède, aujourd'hui (si le nombre ne s'en est accru), sept observations de guérison remarquable sous l'influence de ce moyen. Le docteur L. Gros les a réunis (3). Le premier, emprunté à la pratique de Tessier (de Lyon), est relatif à un cas de vomissements opiniâtres

(1) Stephenson, *Edinburgh Medical Journal*, novembre 1865, et *Bullet. de thérap.*, 1866, t. LXX, p. 433.

(2) R. Briau, *Bulletin de l'Académie de médecine*.

(3) L. Gros, *Bulletin gén. de thérap.*, 1858, t. LIV, p. 97.

avec marasme ayant duré plus de deux mois et s'arrêtant dès la première dose de pepsine ; le second, recueilli par l'auteur lui-même, n'est pas moins encourageant ; enfin, les observations de Parise (de Lille), Durand (de Nemours), Hé-rard, Landry, etc., sans être aussi probantes que les premières, prouvent au moins d'une manière irrécusable que, même dans les cas où elle ne réussit pas complètement, la pepsine diminue toujours d'une manière évidente la fréquence des vomissements. Quand on songe à la léthalité presque nécessaire de cet accident, lorsqu'il dépasse une certaine mesure et qu'il persiste au delà de l'époque où les troubles sympathiques de la grossesse tendent à disparaître d'eux-mêmes, on comprend toute l'importance du fait thérapeutique annoncé et vérifié par ces expérimentateurs, et on ne se posera plus l'émouvante question de l'avortement provoqué avant d'avoir fait un vain appel à cette ressource.

La pepsine est indiquée dans tous les cas où la consommation fait des progrès rapides, qu'elle soit due à un flux diarrhéique ou à une intolérance de l'estomac. Lecomte a recueilli et publié une observation qui montre tout le parti que l'on peut tirer de ce moyen, dans des cas analogues, pour relever les forces, gagner du temps et prolonger la vie dans les cas même où l'amaigrissement dérive d'une affection incurable (1).

Les modes d'administration de la pepsine ont été très-variés. Et cela se conçoit ; cette substance a une saveur et une odeur désagréables qu'il importait de masquer ; elle attire de plus fortement l'humidité de l'air et décompose facilement le sucre, qu'elle transforme en glycose et en acide lactique. Boudault, pour obvier à ces inconvénients, a eu la pensée d'employer l'amidon desséché à 100°. Une poudre est faite avec cet intermède et divisée en paquets contenant chacun 1 gramme de pepsine. On l'a quelquefois associée à du sirop de cerises, et Mialhe (2) a donné la formule d'un élixir de

(1) Lecomte, *loc. cit.*, 1855, t. XLIX, p. 268.

(2) L'élixir de pepsine de Mialhe s'administre à la dose d'une cuille-

pepsine dont le goût est fort agréable. Saint-Martin (1) a indiqué, de son côté, une préparation dans laquelle la pepsine est associée au sucre, à une petite quantité d'eau aromatisée avec l'eau de fleurs d'oranger et qui est mangée avec avidité par les enfants. Les pastilles de pepsine de Wasmann constituent une préparation analogue.

La pepsine est habituellement employée à l'état neutre et aux doses de 1 à 2 grammes ingérées en deux prises, au commencement de chacun des deux repas principaux de la journée. L. Corvisart lui associe souvent d'autres principes, soit de l'acide lactique (et cette poudre est désignée sous le nom de poudre nutritive ou pepsine acidifiée), soit de petites doses de strychnine ou de morphine suivant qu'on a à combattre la torpeur et l'inertie, ou bien l'éréthisme douloureux de l'estomac. Des numéros de convention distinguent ces diverses espèces de poudres nutritives.

La pepsine est un condiment, dans toute l'acception du mot, en ce sens que cette substance n'ayant, par elle-même, aucune propriété restauratrice, facilite néanmoins la dissolution et l'assimilation des aliments auxquels on l'associe. Il y a donc analogie entre la pepsine et les autres condiments, et les développements dans lesquels nous venons d'entrer trouvaient naturellement leur place ici.

La *diastase*, indiquée dans ces derniers temps comme moyen de favoriser l'assimilation des féculents, est un condiment analogue à la pepsine et qui agit sur les aliments amylacés comme celle-ci sur les viandes. J'ai recueilli un exemple très-probant de l'utilité de ce moyen. Un jeune médecin de la marine qui avait rapporté des colonies un reste de dysenterie chronique et une dyspepsie douloureuse, vint me consulter, en 1860 ; je l'engageai à prendre de fortes doses de nitrate de bismuth et à associer à ses viandes 1 gramme de pepsine par jour. Sous l'influence de ce moyen, la digestion des viandes se faisait bien, mais (comme cela arrive si habituellement dans

réée à bouche après chaque repas. La cuillerée à bouche contient 1 gramme de pepsine.

(1) Saint-Martin, *loco cit.*, 1858, t. LV, p. 258.

les dysenteries chroniques) le pain et les autres féculents déterminaient de la flatulence et de la pesanteur d'estomac, et les débris de ces aliments étaient rejetés par les selles. Il eut alors la pensée de recourir à la diastase, et pour première épreuve, il essaya des haricots, aliment indigeste au premier chef. Son estomac se tira très-bien de cette tentative hasardeuse, qu'il réitéra plusieurs fois, et il m'a affirmé depuis que cette action de la diastase ne laissait aucun doute dans son esprit.

Il y a évidemment des recherches intéressantes à faire dans ce sens. On trouve dans les pharmacies des tablettes de diastase, dites *de Peuvret*, qui constituent un moyen commode d'administrer ce condiment.

La *poudre de malt*, introduite récemment dans la thérapeutique, doit probablement aux quantités notables de diastase qu'elle contient la propriété, qui lui a été reconnue par le docteur Fremy, d'améliorer l'état des dyspeptiques. Il serait possible que cette substance ne produisit ce résultat qu'en facilitant l'assimilation des fécules (1).

A-t-on employé, pour faciliter la digestion des corps gras, le *suc pancréatique* solidifié ? Nous ne le pensons pas, mais il nous semble qu'il y aurait lieu de faire cet essai et de voir si ce moyen de digestion artificielle des substances grasses ne pourrait pas entrer dans la matière médicale à côté de la pepsine et de la diastase.

Nous signalerons enfin l'*extrait de fiel de bœuf*, jadis très-employé dans les dyspepsies atoniques et qui doit trouver son application utile dans tous les cas où les dérangements des digestions tiennent à un arrêt de la sécrétion biliaire dû à une altération de la glande hépatique ou à une déviation de la bile qui ne parcourt plus ses voies normales. La nature décolorée et argileuse des selles, comme dans l'ictère, serait le meilleur indice de l'opportunité de ce moyen (2).

(1) Fremy, *Moniteur des sc. méd.*, décembre 1861.

(2) Nous avons vu à l'hôpital de Brest, un malade atteint d'entérite chronique, chez lequel tout avait échoué, et qui, soumis à des doses journalières de 2 grammes d'extrait de fiel de bœuf, était peu de jours après en

Le professeur Schiff avait reconnu expérimentalement que la dextrine introduite dans l'estomac favorise la formation de la pepsine ; on a eu la pensée de recourir à cette substance dans diverses maladies de l'estomac. Le docteur Becker (de Mühlhausen) a préconisé la formule suivante :

Dextrine	15 grammes.
Bicarbonate de soude. .	4 grammes.
Sucre.	4 grammes.
Mêler.	

Le manque d'appétit par atonie et faiblesse de l'estomac, le manque de bile, l'acholie, les selles étant blanchâtres et l'urine claire, tandis que les signes d'un ictère sont défaut, une digestion douloureuse provenant de la pénurie du suc gastrique (apepsie), telles sont, suivant le médecin allemand, les indications de la dextrine (1). Il est évident que des recherches ultérieures auraient à leur donner plus de précision.

§ 2. — CONDIMENTS COMPOSÉS.

Les condiments composés forment la transition ménagée entre les aliments proprement dits et les condiments. Ce sont des mets de haut goût destinés à relever la saveur des aliments fades. Nous les diviserons en deux catégories : 1° les *condiments composés proprement dits* ; 2° les *sauces*.

1° *Condiments composés proprement dits*. — Les *achars* ou mieux *atchars* sont, comme les pimentades, une importation de la gastronomie exotique. Dans l'Inde, d'où nous viennent et la drogue et le nom, ce sont des morceaux de choux-palmistes confits dans le vinaigre. Les achars français sont une véritable macédoine de légumes, graines, gousses, fruits, etc., de végétaux très-variés (câpres, cornichons, épis de maïs, pois, graines de capucines, oignons, piments, pointes d'as-

voie rapide d'amélioration. Les selles avaient diminué de nombre, avaient perdu le caractère lientérique et étaient devenues presque solides.

(1) Becker, *Revue de thérap. méd. chir.*, 1866 et *Bullet. de thérap.*, 1866, t. LXX, p. 189.

perges, haricots verts, carottes, oranges avortées, etc.) macérés dans un vinaigre aromatisé par des condiments parfumés et âcres. Les achars, nous n'avons pas besoin de le dire, ne doivent jamais figurer sur la table des malades, non plus que les *pickles* anglais à saveur brûlante, les *pimentades*, les *poivrades* et autres condiments incendiaires qui galvanisent un instant l'estomac, mais pour le faire retomber ensuite dans une inertie plus fâcheuse.

La *moutarde* a moins d'inconvénients, mais nous voulons parler seulement de la moutarde ordinaire préparée au vinaigre, sans aromates, et non pas de ces moutardes de fantaisie dans lesquelles on fait entrer des condiments de toutes sortes et qui ne sauraient, à côté d'inconvénients hygiéniques réels, présenter le moindre avantage.

2° *Sauces*. — L'art culinaire a singulièrement multiplié le nombre des sauces ; et la manie de l'invention et de l'extraordinaire bouleversant les saines traditions de la cuisine, comme elle a bouleversé, dans un autre ordre de choses, les saines traditions de la littérature, il a fallu s'ingénier pour réveiller les palais affadis comme pour stimuler les esprits blasés. Notre regrettable Réveillé-Parise aurait tiré de ce rapprochement une foule de déductions ingénieuses ; nous nous hâtons de le laisser là pour revenir au terre à terre du côté simplement hygiénique de la question. Nous allons du reste, il convient d'en prévenir les gourmets, nous montrer singulièrement radical à l'endroit de ces *Thridaces* culinaires que les *Andromachus* de l'office ont composées un peu au hasard, réunissant ensemble une foule de condiments variés : épices, acides, corps gras ; épuisant toutes leurs combinaisons possibles et se préoccupant très-peu du mauvais parti qu'ils faisaient à l'estomac en lui donnant à digérer ces drogues hétérogènes (1).

(1) Les anciens prisent fort ces sauces incendiaires. Le *garum* se préparait avec les intestins et le sang fermentés de certains poissons macérés dans la saumure pendant deux mois. Le plus recherché se préparait avec le scombres. C'était le *garum nigrum*. Les Anglais ont hérité de ce goût, et ont la manie des *garum* de toute espèce. Nous

Nous devons simplement énumérer les sauces (et elles sont en très-petit nombre) qui peuvent être permises aux convalescents, reléguant dans le domaine exclusif de la cuisine sensuelle et indigeste toutes ces sauces de haut goût qui figurent dans le menu des dîners d'apparat : *sauce financière*, *sauce genevoise*, *sauce aux écrevisses*, *aux crevettes*, *au homard*, *sauce Soubise*, *sauce mayonnaise*, etc. L'hygiène n'a qu'à passer rapidement sur cette énumération succulente pour signaler le danger des sauces qui la composent. Les seules sauces qui peuvent varier de temps en temps la monotonie du régime des rôtis, auquel les convalescents font bien de s'astreindre, sont les *coulis*, les *jus*, la *sauce blanche*, la *sauce au beurre* et la *sauce à la crème*. Toutes les sauces autres que celles-ci ne font que neutraliser les propriétés salutaires des viandes auxquelles on les associe. Nous signalerons, comme particulièrement indigestes, les *sauces au vin*, notamment le *court-bouillon*.

La cuisine anglaise emploie assez habituellement des sauces toutes préparées, renfermées dans des flacons assortis, et qui sont ajoutées aux viandes, aux légumes et au poisson au moment même du repas. Les trois sortes de sauces anglaises les plus usitées sont le *ketchup*, le *soy* et l'*essence of anchovies*. L'habitude peut, jusqu'à un certain point, émousser les inconvénients de ces préparations qui sont d'ailleurs agréables, et auxquelles le palais s'habitue vite ; mais il y aura toujours avantage à se priver de ces condiments de haut goût et à leur préférer des viandes auxquelles un rôtissage bien conduit aura donné un arôme suffisant pour les rendre d'une digestion facile et pour exciter convenablement l'appétit.

devons à des recherches érudites de J. E. Planchon, directeur de l'École de pharmacie de Montpellier, la constatation de ce fait intéressant que le *geron* des anciens a été retrouvé par Rabelais, Rondelet (*Doctor Rondibilis*) et l'évêque Guillaume Pellicier. Cette sauce si renommée était un mélange de la chair et de la saumure du *picarel* de la sardine et de l'anchois. (*Rondelet et ses disciples ou la botanique à Montpellier au seizième siècle*, 1866, in-8°, p. 9.)

LIVRE DEUXIÈME

VOIES ET MODES D'ALIMENTATION. — ORDONNANCE DES REPAS. — RÉGIME HOSPITALIER

Nous avons, dans le livre premier, étudié les éléments de la diététique alimentaire d'une manière abstraite et isolée, il convient actuellement de les réunir et d'envisager le régime des malades et des convalescents au double point de vue de la médecine domestique et de la médecine hospitalière.

Les différentes *voies de l'alimentation*, c'est-à-dire l'*alimentation directe* et l'*alimentation indirecte*; ses *modes divers*, c'est-à-dire l'*alimentation volontaire* et l'*alimentation forcée*, nous occuperont en premier lieu; nous traiterons ensuite de la composition ou *ordonnance des repas*, étudiés sous le triple rapport de leur *nombre*, de leurs *heures*, de leur *variété*, et enfin nous examinerons avec tous les détails qu'elle mérite, l'importante question du *régime hospitalier*, tant en France que chez les principales nations étrangères.

SECTION PREMIÈRE

VOIES ET MODES D'ALIMENTATION

CHAPITRE PREMIER

ALIMENTATION INDIRECTE

Dans un certain nombre de cas, les voies digestives supérieures n'étant plus libres, soit à cause de l'existence d'un

corps étranger, d'un rétrécissement organique du conduit œsophagien ou de l'orifice cardiaque, d'une ulcération du larynx s'opposant au jeu obturateur de la soupape épiglottique, de vomissements incoercibles, etc., il faut songer, pour épargner aux malades les périls et les angoisses de l'inanition, à utiliser la ressource, quelque précaire qu'elle soit, de l'alimentation par d'autres voies que les voies normales.

§ 1. — ABSORPTION PULMONAIRE.

Mettons de côté tout d'abord la *muqueuse respiratoire*. Des expériences physiologiques irréfragables prouvent bien, il est vrai, que les gaz, les vapeurs des liquides volatils, certains corps solides gazeifiables, l'iode, par exemple, sont assez facilement tolérés par la muqueuse respiratoire et qu'elle les absorbe; on sait, d'autre part, que les émanations animales, et entre autres celles au milieu desquelles vivent les bouchers, ont une propriété réellement restauratrice et donnent à ces industriels l'embonpoint et la fraîcheur de coloris qui les caractérisent (1); c'est également un fait d'observation vulgaire que l'odeur des mets nourrit jusqu'à un certain point; mais il n'est pas besoin de dire que cette voie d'alimentation est trop précaire et trop insuffisante pour offrir de grandes ressources et que l'*atmiatrie alimentaire*, même avec le perfectionnement que les ingénieux procédés de pulvérisation de l'eau de Sales-Girons pourraient y apporter, n'est guère appelée à sortir du domaine de la théorie (2). On ne saurait toutefois contester que, dans les cas assez rares où l'ingestion

(1) Bérard se demande (et cette question se présente tout naturellement à l'esprit) si les bouchers ne doivent pas, en partie, ce privilège à la nature spéciale de leur régime; cela est probable; mais, cependant, il est impossible d'affirmer que l'absorption des émanations animales par la muqueuse aérienne y reste complètement étrangère. (Voy. Bérard, *Cours de physiologie*. Paris, 1849, t. II, p. 619.)

(2) Voir Jules Bécclard, *la Thérapeutique respiratoire ou la voie bronchique comparée à la voie gastrique, eu égard à la meilleure administration du médicament*. Rapport à l'Académie de médecine, sur le mémoire de Sales-Girons, relatif à l'absorption pulmonaire des médicaments. (*Bulletin de l'Académie de médecine*, 1867, t. XXXII, p. 504.)

des boissons est devenue absolument impossible à raison de la répugnance insurmontable des malades, comme dans l'hydrophobie, ou par suite de la présence d'une coarctation œsophagienne que la sonde ne peut franchir, il sera du moins avantageux d'utiliser l'absorption pulmonaire en maintenant les malades dans une atmosphère entretenue constamment à son point de saturation hygrométrique.

§ 2. — ABSORPTION CUTANÉE.

Est-il permis d'accorder plus d'importance à l'absorption cutanée comme voie indirecte pour faire pénétrer dans l'économie des principes alimentaires? On sait que des bains nourissants de gélatine, de lait, de bouillon ont été souvent employés dans ce but, principalement chez les enfants. Si l'on ne peut contester que les cellules épidermiques soient aptes à se pénétrer par imbibition et à transmettre jusqu'au réseau vasculaire du derme qui les absorbe certains liquides simples ou chargés de principes médicamenteux, on peut douter que cette pénétration soit possible pour des aliments aussi complexes que ceux que nous venons d'énumérer, et au cas où elle s'opérerait, il est très-permis encore de se demander quel profit sérieux pourrait tirer la nutrition d'aliments qui forceraient brutalement la barrière des parois vasculaires, sans avoir subi, au préalable, les modifications que les membranes digestives doivent normalement leur imprimer. Les substances nutritives dont la digestion se réduit à une simple dissolution sont probablement les seules que l'absorption cutanée puisse utiliser. C'est dire que le nombre en est singulièrement limité. Les expériences de Berthold ont prouvé, contrairement à celles de Séguin, que le corps plongé dans l'eau éprouve une augmentation sensible de poids, laquelle ne peut être attribuée qu'à l'absorption cutanée, et que cette augmentation doit être évaluée à 18 grammes en un quart d'heure, 50 grammes en trois quarts d'heure, et 60 grammes environ en une heure. Bérard (1), qui rapporte ces résultats, fait

(1) Bérard, *Cours de physiologie professé à la Faculté de médecine de Paris*, Paris, 1840, t. II, p. 623. — Willemin, *Recherches expérimentales*.

remarquer avec raison que Berthold n'a pas tenu compte, dans ses évaluations, des pertes aqueuses subies concurremment par la respiration, et qu'il y a lieu de considérer ces chiffres comme étant plutôt trop faibles qu'exagérés. Quoi qu'il en soit, ces expériences prouvent au moins que la peau plongée dans l'eau absorbe de ce liquide une quantité qui peut, à la longue, tempérer la soif. Les applications de linge mouillé sur la peau produisent un effet analogue ; l'abaissement de la température organique et la diminution de la perspiration sudorale y contribuent, il est vrai, pour une certaine part, mais il faut bien tenir compte, en même temps, de la pénétration d'une certaine quantité d'eau dans le torrent circulatoire. C'est donc là une ressource qui, pour précaire qu'elle soit, peut cependant être utilisée dans les cas de nécessité absolue (1).

§ 3. — INJECTION DANS LES VEINES.

Nous ne dirons rien ici de l'injection d'eau dans les veines. Ce moyen, auquel on a eu recours assez souvent dans le choléra asiatique (2) et l'hydrophobie, appartient, en effet, plutôt à l'expérimentation physiologique qu'à la pratique médicale et peut d'ailleurs, dans tous les cas, être suppléé par les deux modes d'introduction que nous venons de signaler et qui ont au moins l'avantage de l'innocuité.

§ 4. — ABSORPTION INTESTINALE.

Dans le cas où il est impossible de songer à alimenter les malades par suite d'un obstacle infranchissable siégeant dans les premières voies, il est tout naturel de songer à l'*absorption intestinale*, et nous sommes conduit à traiter ici de l'importante question de *lavements nutritifs*.

Notes sur l'absorption par le tégument externe. (Arch. gén. de méd., mai 1864 et juillet 1865).

(1) La température de l'eau influe sur l'absorption ; vers 30°, celle-ci est nulle, c'est-à-dire que l'absorption et l'exhalation se contre-balaient ; au-dessous de cette température, l'absorption l'emporte au contraire. (Voy. Fleury, *Cours d'hygiène fait à la Faculté de médecine de Paris*, 1852, p. 567.)

(2) Voyez Lorain, *Compte rendu de l'Académie des sciences*. 1866.

On attribue assez généralement à Abenzoar, Juif de Séville qui florissait vers le milieu du treizième siècle et exerçait la médecine à la cour des Almoravides, la première idée de recourir aux clystères nutritifs quand la déglutition est devenue impossible (1). Cette idée ingénieuse avait, au reste, pris un certain crédit dans la pratique puisque, au temps de A. Paré, on recourait très-fréquemment à ce mode d'alimentation indirecte. Le père de la médecine française en parle, en effet, avec de grands détails, et nous trouvons indiquées dans ses œuvres, comme particulièrement avantageuses, les deux formules suivantes :

1° Bouillon de poule et de gélatine avec 4 onces de bon vin;

2° Décoction d'orge mondé réduit en purée (la *πρῆσις* hippocratique) avec mélange de bon lait et de deux jaunes d'œufs.

A. Paré discute ensuite la question de la nutritivité de ces clystères. « Aucuns, dit-il, veulent affirmer que nul clystère peut être nutritif à raison que ce qui doit nourrir doit avoir reçu trois coctions dont la première est au ventricule, la deuxième au foye, la troisième en chacune partie de notre corps. » Après des arguments d'une valeur physiologique à coup sûr contestable, il invoque, à meilleur droit, le témoignage irrécusable des faits et prouve que, dans bon nombre de cas, des malades qu'on ne pouvait nourrir autrement ont dû à cet artifice une certaine prolongation de leur existence (2).

La médecine actuelle avait à peu près oublié cette ressource, quand elle a été rappelée à l'attention des praticiens par des recherches, entre lesquelles il convient de distinguer celles de Nasse, Senné et Aran.

En 1834, Nasse (3), faisant ressortir l'utilité de ce moyen,

(1) César Cantù, *Histoire universelle*, t. X, p. 578. C'est ce même Abenzoar qui indiqua la trachéotomie comme ressource dans la suffocation et qui révéla le premier l'existence de la péricardite.

(2) A. Paré, *Œuvres complètes*, édition J. F. Malgaigne. Paris, 1841, t. XXV. De la Faculté et composition des médicaments, t. III, p. 555.

(3) Nasse, *Gaz. méd. de Paris*, 1834, t. II, 2^e série, p. 742.

a émis l'idée tout à fait physiologique que les aliments destinés à composer les lavements nutritifs devaient préalablement subir une sorte de digestion artificielle. Aussi conseille-t-il d'aciduler légèrement les bouillons avec quelques gouttes d'acide chlorhydrique et de faire macérer les substances végétales dans l'estomac d'un bœuf récemment abattu. Nous nous sommes demandé, à ce propos, si la pulpe de viande tamisée et additionnée, ou de suc gastrique, ou d'une certaine quantité de pepsine, et même de diastase, si on y ajoute des fécules, ne pourraient pas fournir des lavements aussi nourrissants que faciles à absorber. Voici la formule que nous proposons :

Bouillon de bœuf, 250 grammes, épaissi par 4 grammes de tapioka ; faites cuire légèrement, laissez refroidir, ajoutez dans un mortier 30 grammes de pulpe de bœuf cru passée à travers un tamis métallique fin, et mélangez le tout avec 1 gramme de pepsine acidifiée et 0^{sr},15 ou 0^{sr},20 de diastase.

Quand cette préparation est convenablement faite, elle est suffisamment liquide pour passer à travers la canule d'une seringue ordinaire, elle n'est que peu ou point grumeleuse; sa teinte est rose vif, et elle exhale une forte odeur d'osmazome.

En 1840, Senné (1), ancien médecin de la marine, a publié des recherches intéressantes sur l'utilité des lavements nutritifs. Ce praticien emploie du lait ou du bouillon de viande; il commence habituellement par le lait. Un quart d'heure avant l'administration du clystère nutritif, il prescrit un lavement simple. Le volume du premier ne doit pas excéder un verre, et il est donné à une température indifférente. Si le malade a peine à conserver ces clystères, on les additionne d'une petite quantité de laudanum. Senné a employé avec succès les lavements nourrissants : 1° dans un cas de paralysie de la langue et de l'œsophage; 2° à la suite d'une fracture du maxillaire inférieur; 3° chez un dyspeptique tourmenté par des vomissements opiniâtres; 4° dans des cas de

(1) Senné, *du Parti que l'on peut tirer de l'administration des clystères nutritifs pendant le traitement des affections de l'estomac.* (Bulet. de thér., 1840, t. XIX, p. 505.)

gastralgie très-douloureuse. Guattani (1) avait, au reste, indiqué déjà cette ressource à la suite de l'œsophagotomie, et Hévin (2) dans le cas d'interception de la continuité de l'œsophage par un corps étranger.

Depuis, Aran (3) a préconisé, dans la période extrême de la phthisie pulmonaire, des lavements stimulants et nutritifs à la fois, composés, suivant la formule de A. Paré, de vin généreux et de bouillon de bœuf. Il attribue à ce moyen la propriété non-seulement de réveiller la vitalité près de s'éteindre, mais encore de soutenir singulièrement les forces des malades et de prolonger leur existence.

J'ai tous les jours recours à cette ressource, et j'ai pu me convaincre de son extrême utilité dans les cas si nombreux où l'alimentation ordinaire est devenue impossible, par le fait de la présence d'ulcérations sur l'épiglotte ou sur les replis aryéno-épiglottiques, de la dysphagie produite par le muguet qui clôt si ordinairement cette scène douloureuse, ou enfin à cause des vomissements opiniâtres qui dérivent d'un ramollissement pulpeux de la muqueuse de l'estomac. Ces lavements sont parfaitement supportés par les phthisiques qui n'ont pas de diarrhée colliquative, et quelques gouttes de laudanum rendent la tolérance encore plus assurée. Le bouillon doit être mélangé au vin dans la proportion de un tiers à moitié de celui-ci, et on peut sans inconvénient renouveler deux fois par jour ce lavement.

On le voit, il est difficile de contester l'extrême utilité des lavements nourissants ; cependant ce moyen n'est pas entré définitivement dans la pratique, et bon nombre de médecins se refusent encore à croire qu'ils aient quelque propriété réparatrice (4). Ce qui a retardé l'élucidation de cette ques-

(1) Guattani, *Essai sur l'œsophagotomie*. (*Mémoires de l'Académie de chirurgie*, 1757, t. III, p. 351.)

(2) Hévin, *Précis d'observations sur les corps étrangers avalés et arrêtés dans l'œsophage*. (*Mém. de l'Acad. de chirurgie*, 1743, t. I, p. 444.)

(3) Aran, *Bulletin de thérapeutique*, t. L, 1856, p. 378.

(4) En 1862, j'ai employé, et avec grand avantage, ces lavements nutritifs chez un malheureux dont l'œsophage était rétréci par une dégénérescence cancéreuse.

tion si importante, c'est qu'au lieu de la porter sur le terrain de l'expérimentation pratique, on a voulu la juger d'après les seules données de la physiologie ; on s'est dit : la structure de la muqueuse du gros intestin, les liquides qui sont versés à sa surface, diffèrent trop notablement de la muqueuse de l'estomac et des sucs gastriques pour qu'il ne soit pas chimérique d'essayer de faire pénétrer des aliments par cette voie. Cela n'est vrai que jusqu'à un certain point. Virid, Tiedemann et Gmelin (1), Schultze, etc., ont démontré que le cœcum fournit des sucs destinés à une sorte de digestion supplémentaire, lesquels cheminant dans le gros intestin, peuvent rencontrer les aliments introduits par cette voie et leur faire subir une élaboration particulière. De plus, il ne répugne en rien d'admettre que les follicules de Lieberkuhn, qui se rencontrent principalement dans le gros intestin et qui diffèrent par leurs fonctions des autres follicules mucipares, ont une destination particulière et peuvent opérer la digestion de certains matériaux alimentaires qui ont échappé au travail digestif de l'estomac ou de l'intestin grêle et que le liquide sécrété par ces follicules peut intervenir accidentellement dans l'utilisation des lavements nutritifs. Quoi qu'il en soit de ces explications, auxquelles nous ne saurions attacher une grande valeur, elles sont dominées par la constatation quotidienne des bons effets de ce mode d'alimentation indirecte.

Cependant, il ne faut pas se faire illusion sur la portée de cette ressource ; c'est un moyen de gagner du temps et rien de plus, et les malades réduits à cette précaire alimentation sont voués aux périls et aux tortures d'une inanition progressive, lente, peut-être, mais certainement inévitable.

§ 5. — GASTROTOMIE.

L'art ne peut-il rien tenter de plus dans ces cas désespérés ?

L'idée de la *gastrotomie* se présente tout naturellement

1) Tiedemann et Gmelin, *Recherches sur la digestion*, trad. de l'allemand par A. J. L. Jourdain. Paris, 1827.

comme réponse, et la question de son opportunité est assurément une de celles qui engagent le plus fortement la responsabilité du praticien. Sédillot (1) a tenté le premier cette opération dont le bilan n'est guère de nature à encourager, puisqu'elle compte jusqu'ici cinq tentatives et cinq succès. Ce résultat déplorable est-il inhérent à l'opération en elle-même ou bien aux conditions défavorables dans lesquelles on l'a pratiquée, et en face de pareils succès, l'abstention est-elle devenue un devoir? Nous ne le pensons pas. Le malade est perdu sans ressources; il est voué à la mort la plus affreuse et ne peut, par conséquent, rien redouter de pis. D'un autre côté, la gastrotomie n'est pas une opération nécessairement mortelle, et la possibilité de survivre à une fistule gastro-cutanée et de l'utiliser comme voie d'alimentation est démontrée déjà par un grand nombre de faits.

Le docteur Murchinson, dans un travail lu à la Société de médecine et de chirurgie de Londres, a cité 25 cas analogues, recueillis dans les auteurs depuis 300 ans (2). La plupart des sujets porteurs de fistules permanentes ont joui d'une santé parfaite; quelques-uns même ont pu atteindre un âge fort avancé. Le Canadien Saint-Martin, dont le nom figure dans tous les traités de physiologie (3), auquel le physiologiste Beaumont doit sa célébrité et qui lui doit la sienne, vivait encore 33 ans après sa blessure. Il n'y a pas de raison pour que l'art ne fasse pas ce que fait la nature, mais il faut pour cela qu'il observe comment elle agit et qu'il s'efforce de l'imiter.

La nature procède avec une extrême lenteur lorsqu'elle veut créer une voie artificielle; elle détruit lentement les tissus, prépare de longue main des adhérences salutaires; le travail protecteur précède le travail destructif, et lorsque l'ouverture se produit, tout est préparé dans l'économie pour s'adapter à ces conditions nouvelles. Aussi est-ce dans les cas de fistule spontanée que la guérison s'observe le plus souvent.

(1) Sédillot, *Éléments de médecine opératoire*. Paris, 1866, t. II, p. 413.

(2) Murchinson, *Gaz. des hôpitaux*, 11 octobre 1860.

(3) Voy. Cl. Bernard, *Leçons de physiologie expérimentale*. Paris, 1856.

Sur les 25 faits recueillis par Murchinson, 18 appartiennent à cette catégorie, 7 seulement reconnaissent pour cause une lésion traumatique. L'un de ces derniers nous paraît de nature à faire réfléchir les chirurgiens qui seraient tentés de marcher dans la voie ouverte par Sédillot ; c'est celui que Murchinson a observé lui-même à la clinique du professeur Keith, à Aberdeen.

La jeune fille qui en fait l'objet s'était fait appliquer un séton à l'épigastre pour une affection du cœur. Par un motif inexplicable, elle entretenait la suppuration de l'une des ouvertures à l'aide d'une pression continue opérée par un sou de cuivre (*penny*). Au bout de trois ans, l'ulcération s'ouvrit dans l'estomac, la plaie s'agrandit et la fistule devint permanente. Quelque partisan que nous soyons de la lenteur, nous ne voudrions pas la pousser jusqu'à cette limite (et d'ailleurs l'inanition n'en laisserait pas le loisir), mais peut-être serait-il possible d'atteindre plus vite le même but, et avec autant de sécurité. On pourrait, par la seule mais lente action des caustiques, arriver à déterminer des adhérences entre la partie antérieure de l'estomac et la paroi abdominale et éviter ainsi le plus grand des dangers qui accompagne la gastrotomie pratiquée par le bistouri et la suture.

Comme nous le disions tout à l'heure, le choix ne saurait être douteux entre cette double alternative : se résigner à abandonner un malade aux tortures d'une irremédiable inanition ou lui faire courir les chances d'une opération très-grave, mais qui peut réussir ; il faut s'y décider, quand, par ailleurs, tous les dangers de cette tentative extrême lui ont été expliqués et qu'il la réclame lui-même avec insistance.

§ 6. — ŒSOPHAGOTOMIE.

Lorsque la coarctation ou l'obstacle mécanique à l'alimentation par les voies normales siègent très-haut, à la partie supérieure de l'œsophage par exemple, et que ce conduit musculo-membraneux est accessible à l'instrument au-dessous de l'obstacle, il faut, celui-ci étant reconnu infranchissable, pré-

féral de beaucoup l'œsophagotomie à la gastrotomie comme présentant infiniment plus de chances de réussite. Les cas de perforation traumatique de l'œsophage ayant permis d'alimenter artificiellement les malades par le bout inférieur de ce conduit ne sont pas très-rares. Baudens a cité deux cas de déchirure de l'œsophage par une balle ; les boissons s'échappaient par le bout supérieur et sortaient par la plaie ; l'un de ces blessés arriva à la guérison, mais conserva un rétrécissement notable. Chez un autre, un coup de feu avait détruit la moitié du diamètre de l'œsophage ; une fistule considérable persista, et le malheureux s'alimentait à l'aide d'un entonnoir dont la douille était introduite dans le fond de la plaie et par laquelle il faisait passer du bouillon et des aliments liquides dans l'estomac (1). Ces faits, auxquels il faut ajouter celui de Lamotte qui, dans une plaie intéressant l'œsophage, put pendant trois jours nourrir son malade par cette voie, ont donné l'idée de pratiquer l'œsophagotomie au-dessous d'un rétrécissement insurmontable afin de conjurer les périls de l'inanition. Follin (2) a réuni les faits principaux se rapportant à la création de cette voie artificielle d'alimentation dont Morgagni attribue la première idée à Stoffel, qui a été indiquée ensuite par Taranget et peut-être pratiquée par lui-même sur une religieuse de Paris, laquelle put s'alimenter seize mois par sa fistule œsophagienne. Plus récemment enfin, Mondière (3) eut recours au même artifice pour un cancer de l'œsophage et put prolonger de trois mois l'existence de sa malade. Ces résultats sont à coup sûr dignes d'attention, et quand on considère en même temps et la facilité assez grande de l'opération de l'œsophagotomie et son innocuité (on a constaté 16 guérisons sur 18 cas), on comprend que quand

(1) A. Duval, chirurgien en chef de la marine, a eu l'occasion de donner des soins à un malade atteint de fistule œsophagienne, consécutive à un abcès déterminé par la présence d'un os ; pendant cinq jours on put le nourrir par cette ouverture ; au bout de ce temps, l'alimentation se fit à l'aide d'une sonde œsophagienne. La guérison fut complète.

(2) E. Follin, *des Rétrécissements de l'œsophage*. Paris, 1853.

(3) Mondière, *Archives générales de médecine*.

ce conduit peut être atteint par le bistouri au-dessous d'un rétrécissement irremédiable, c'est là une chance de salut qu'il faut tenter. « Personne, dit Follin, ne songera sans doute à appliquer cette opération à des cas de rétrécissements peu considérables et que les sondes traversent facilement; mais quand le rétrécissement est imperméable, quand il ne se laisse traverser que difficilement ou avec de très-vives souffrances qui exagèrent les phénomènes inflammatoires, la question se pose autrement. Dans les rétrécissements infranchissables, l'œsophatogomie est une ressource qui a permis d'alimenter un malade pendant seize mois; personne ne peut donc contester sa grande utilité dans ce cas. D'ailleurs, le chirurgien, avant de se décider à une telle opération, consultera l'âge du sujet, l'altération de sa constitution, et le degré, surtout la nature de la maladie. Toutefois, devant une de ces morts imminentes par arrêt complet dans le passage des aliments, je n'hésiterais pas à conseiller et à pratiquer cette opération. Quand on juge sévèrement l'intervention du bistouri dans ces cas, on oublie souvent et l'affreux état d'un homme qui meurt de faim et les souffrances de chaque jour auxquelles se trouvent soumis la plupart des malades atteints de ces rétrécissements; ce n'est donc point de la part du chirurgien qui intervient par le bistouri une coupable complaisance (1). »

C'est là sans doute une des plus graves questions de la déontologie médicale que celle qui place le médecin dans la douloureuse alternative d'abandonner son malade à une mort certaine ou de tenter une opération dont le meilleur résultat

(1) E. Follin, *des Rétrécissements de l'œsophage*, p. 116. Dans les cas de rétrécissement ancien de l'œsophage il ne faut pas désespérer du succès de la dilatation. Il y a peu de temps les journaux de médecine empruntaient à la pratique du docteur Blunt (de Manchester) le fait d'un individu qui à l'âge de trois ans avait contracté un rétrécissement de l'œsophage, à la suite de l'ingestion d'acide sulfurique étendu d'eau, et que dix ans après Brodie considérait comme incurable. A l'âge de trente-trois ans il se soumit à la dilatation progressive. En trois mois une sonde d'un demi-pouce de diamètre franchissait; l'alimentation ordinaire devint possible et il y eut une remarquable reprise de santé.

ne peut être que la prolongation d'une existence misérable; le médecin doit la juger et la décider dans son for intérieur, mais sa détermination, dans ce cas, ne saurait être justifiée que par les instances des malades éclairés exactement sur leur position et qui choisissent d'eux-mêmes entre les tortures de l'inanition et les ressources précaires d'une alimentation par une fistule œsophagienne ou gastrique.

CHAPITRE II

MODES D'ALIMENTATION

En dehors de l'alimentation *autophagique* volontaire, qui n'est possible chez les malades que quand les fonctions cérébrales sont saines et quand l'instinct si vivace qui porte à se nourrir n'est pas anormalement éteint, il est un bon nombre de cas où les patients seraient exposés aux chances certaines de l'inanition, si l'on n'employait des moyens particuliers pour introduire dans leur estomac des aliments liquides ou solides. L'ensemble de ces moyens constitue ce que l'on peut appeler l'*alimentation artificielle*, qui se divise en : 1° *alimentation artificielle volontaire*, et 2° *alimentation artificielle forcée*. Ce dernier mode d'alimentation est exclusivement applicable aux délirants et aux aliénés.

§ 1. — ALIMENTATION ARTIFICIELLE VOLONTAIRE.

Toutes les lésions spontanées ou chirurgicales des organes qui concourent à la préhension buccale des aliments, à la mastication et à la déglutition, telles que les fractures simples ou compliquées du maxillaire inférieur, la résection du plateau ou de l'une des branches de cet os; l'ablation partielle du maxillaire supérieur; l'impossibilité de l'écartement des mâchoires par ankylose incomplète de l'articulation tem-

poro-maxillaire ; le défaut de concordance des deux arcades alvéolaires ; la communication des fosses nasales et de la cavité buccale par une perte de substance de la voûte palatine ; le paralysie si fréquente du voile du palais, sont autant de lésions qui modifient le mode normal d'ingestion des aliments et exigent des artifices spéciaux en rapport avec leur nature, tels que l'emploi d'aliments exclusivement liquides, l'application d'un obturateur, quelquefois d'une sonde, l'ablation de dents correspondantes pour y établir une brèche, la création d'une pseudarthrose, etc. (1). Le génie du chirurgien, inspiré par les nécessités qui découlent de ces désordres traumatiques ou de ces mutilations opératoires, trouve des expédients que la nature seconde du reste d'une manière souvent merveilleuse, comme nous avons pu le voir, chez un malheureux auquel notre excellent ami Jules Rochard (de Lorient) avait enlevé la totalité du maxillaire supérieur gauche et qui, quelques jours après l'opération, parvenait sans trop de difficulté à diriger ses aliments entre sa langue et la masse de colon qui obturait l'ouverture de la fosse nasale et la brèche de la joue et à les conduire jusqu'à l'arrière-gorge (2). Nous n'insisterons pas sur ces considérations, auxquelles les traités de chirurgie consacrent du reste tous les développements pratiques qu'elles comportent.

Chez les fébricitants, dont le système musculaire est en résolution complète, et dont le régime est d'ailleurs exclusivement liquide, l'administration des boissons est l'une des parties les plus importantes et quelquefois les plus délicates du ministère de l'infirmier, de la garde-malade ou des assistants. Le malade, plongé dans une torpeur et dans un oubli de lui-même qui en font un véritable enfant, a besoin, comme celui-ci, que les boissons soient introduites entre ses lèvres et

(1) Voy. Verneuil, *de la Création d'une fausse articulation par section ou résection partielle de l'os maxillaire inférieur comme moyen de remédier à l'ankylose vraie ou fausse de la mâchoire inférieure*. Paris, 1860. Voy. également, dans *Gaz. des hôpitaux*, 8 janv. 1861, p. 10, un article dans lequel sont résumés les travaux de Rizzoli et de Baroni sur cette matière.

(2) J. Rochard, *Gazette des hôpitaux*, 11 décembre 1860.

humectent sa bouche sans y affluer avec assez d'abondance pour que les mouvements souvent mal coordonnés de la déglutition puissent s'exécuter à faux et produire le phénomène si incommode de l'engouement. L'usage d'un bec de biberon, d'une cuiller, d'un gros pinceau de charpie, ou plutôt d'une éponge fine, remplace très-bien l'aspiration que la faiblesse musculaire ne permet plus d'exercer. Il faut se rappeler seulement, quand on emploie le biberon, que le liquide qu'il renferme, coulant passivement vers l'arrière-gorge et n'ayant pas le temps de s'attiedir par son mélange avec les mucosités de la bouche et avec la salive, doit être beaucoup moins chaud que quand il est dégluti par des mouvements volontaires. Le docteur Cheyne a signalé en effet la fréquence de véritables brûlures de la glotte, avec laryngite consécutive très-grave, chez des enfants auxquels le bec d'une théière avait été présenté en guise de biberon. Bien faire boire les malades qui ne peuvent exécuter eux-mêmes de mouvements, c'est-à-dire donner à la tête une position suffisamment inclinée, graduer la dose de liquide qui peut être introduite en une seule fois dans la bouche de manière à ne produire ni suffocation ni toux, constitue, principalement chez les individus atteints de phthisie laryngée, un art véritable, humble sans doute, mais dont le prix est bien senti par les patients.

1. *Injectons nasales.*— L'instinct de la succion est si vivace et si énergique chez les nouveau-nés, qu'on a cité des cas où le doigt de l'accoucheur introduit accidentellement dans la bouche de l'enfant pendant la constatation d'une présentation de la face, a déterminé d'énergiques mouvements de succion. Ce n'est qu'accidentellement, dans les cas de débilité congénitale extrême ou d'une malformation du crâne indiquant l'absence ou l'atrophie d'organes cérébraux importants, que l'on voit cet instinct ne pas se manifester. En 1858, nous avons été appelé à donner des soins, aux environs de Cherbourg, à une petite fille régulièrement conformationnée et d'une force moyenne, mais qui depuis l'époque de sa naissance, c'est-à-dire depuis une semaine, s'était obstinément refusée à prendre le mamelon. Du bouillon et du lait intro-

duits au fond de la bouche y stagnaient sans éveiller la déglutition, et pour faire avaler ces liquides il fallait titiller l'arrière-gorge avec une plume ou stimuler fortement la peau. Elle succomba à l'inanition au bout de dix jours. Si nous avions connu et mis en pratique le procédé des injections nasales recommandé par le docteur Henriette, médecin de l'hospice des Enfants trouvés de Bruxelles, peut-être eussions-nous sauvé cet enfant. Ce sujet est d'une telle importance pratique, que nous allons le traiter avec quelques développements.

Un enfant était atteint d'ozène (il faut lire probablement coryza chronique), et comme cela arrive lorsque les fosses nasales sont obstruées, il tétait avec tant de peine, que la nutrition en avait grandement souffert. Le docteur Henriette, en poussant des injections par les narines, dans le but de les désobstruer, fut étonné de voir le liquide passer dans l'estomac sans déterminer de suffocation. Mis ainsi sur la voie de cette ressource, il employa du lait récemment retiré du sein, en injections nasales, chez des enfants très-faibles et qui ne tétaient point, et sur onze sujets atteints de débilité congénitale qui furent soumis à cette pratique, sept fut conservés à la vie, résultat bien encourageant quand on songe à la gravité extrême de cet état chez les nouveau-nés.

La somnolence continuelle des enfants nés avant terme est regardée généralement comme un bénéfice de la nature qui supplée, dans le berceau, à l'insuffisance de la durée de l'incubation utérine; cela est vrai dans une certaine mesure, mais il faut aussi considérer ce sommeil trop prolongé comme l'indice d'une faiblesse extrême par pénurie d'alimentation, les nouveau-nés n'ayant pas, dans ces conditions, une force nécessaire pour opérer convenablement la succion. Dans ce cas encore, les injections de lait par les fosses nasales rendent d'éminents services.

Voici comment ce médecin décrit la manœuvre bien simple que nécessitent ces injections : « L'enfant étant couché horizontalement dans son berceau ou mieux encore sur les genoux de sa nourrice, le médecin, placé à sa droite, appuie, pour maintenir et assujettir sa tête, la paume de la main gauche sur le

front, le pouce resté libre vient s'appliquer sur la lèvre supérieure près de l'ouverture nasale. La main droite, armée d'une seringue préalablement chauffée, appuie légèrement l'extrémité de la canule sur le pouce resté libre de la main gauche en la présentant à l'ouverture du nez sans jamais l'introduire de plus d'une ligne de profondeur. Cela n'est pas nécessaire pour la facilité d'introduction du liquide, et on évite ainsi l'éternuement qui ne manquerait pas de se produire si on négligeait de suivre le conseil que nous donnons ; d'autre part, on s'exposerait à blesser les enfants qui sont quelquefois, mais *très-rarement*, indociles, car c'est même une chose surprenante que la docilité avec laquelle ils se prêtent à l'opération et la facilité avec laquelle ils s'y habituent. Cela fait, le médecin, qui tient le corps de la seringue entre l'extrémité de l'indicateur et du médius du côté droit, le pouce étant engagé dans l'anneau du piston, pousse très-lentement le liquide, lequel tombe goutte à goutte, à travers les fosses nasales, sur la partie postérieure du pharynx, dans l'œsophage et dans l'estomac. Aucun accident de toux ou d'éternuement ne vient contrarier cette légère et inoffensive opération ; le liquide injecté est avalé avec la plus grande facilité, et chose remarquable, si l'enfant pleure au moment où il est soumis aux injections, il s'arrête pour respirer, et le liquide alors est précipité par un mouvement de déglutition forcée involontaire, jusque dans l'estomac. Un second phénomène qui se présente quand on injecte du lait dans les narines des enfants nouveau-nés, et qui n'est pas moins remarquable par les résultats qu'il doit produire sur la digestion, c'est que la masse du liquide ne pénètre pas en entier dans l'œsophage, une minime partie revient dans la bouche de l'enfant. Aussi la voit-on s'humecter du lait qui vient ainsi y impressionner le sens du goût. L'enfant qui, jusque-là, n'avait fait aucun mouvement de succion, commence par se lécher les lèvres, puis il suce et opère bientôt les mouvements d'une déglutition régulière. La figure change en même temps de caractère, d'expression ; il ouvre les yeux, ses membres font quelques petits mouvements ; on voit enfin, de manière à ne pouvoir en dou-

ter, que c'est avec jouissance qu'il éprouve la sensation du liquide qui est et qui doit être son aliment naturel (1). » Quelquefois la succion se rétablit d'elle-même, mais si cette fonction naturelle s'engourdissait de nouveau, il faudrait, jusqu'à son rétablissement normal, recommencer les injections de lait. Le médecin belge recommande d'employer chez les enfants nés avant terme le lait séreux qui séjourne dans les conduits galactophores et d'arriver successivement au lait plus riche de la montée. Chaque injection se compose d'une cuillerée à bouche de lait environ ; on la renouvelle toutes les deux heures, et la quantité ainsi injectée par jour varie entre 150 et 200 grammes. Le temps pendant lequel cette alimentation artificielle a été pratiquée a varié de 4 à 20 jours. Une propreté minutieuse est de rigueur pour éviter le muguet et les aphthes. Il y a également avantage à injecter le lait à une température se rapprochant de la chaleur organique.

Le docteur Henriette a eu aussi l'idée d'appliquer ce moyen à l'administration des médicaments liquides chez les enfants indociles. Les résultats énoncés par ce médecin sont d'une importance capitale, et cette méthode si simple d'alimentation est une ressource bien précieuse dans la diététique des nouveau-nés. Malgaigne a réclaté (2) la priorité de cette idée ; il a indiqué en effet le premier (3) la possibilité de faire pénétrer les aliments ou les médicaments liquides en les versant dans les narines à l'aide d'une cuiller dans les cas où les malades, étant sans connaissance, ont les mâchoires resserrées, dans les asphyxies en particulier ; mais il reconnaît avec justice que l'application de ce procédé à l'alimentation des nouveau-nés appartient tout entière au médecin de Bruxelles (4).

(1) Henriette, *Revue médico-chirurg.*, 1853, t. XIII.

(2) Malgaigne, *Revue médico-chirurg.*, 1853, t. XIII, p. 130.

(3) Malgaigne, *Traité d'anatomie chirurgicale*. Paris, 1859, t. II, p. 60.

(4) Le docteur Hervieux a indiqué un procédé plus utile que nouveau pour vaincre l'indocilité des jeunes enfants ; il consiste uniquement à leur tenir la tête fortement renversée en arrière, et à les obliger à ouvrir la bouche en obturant les narines. A l'aide de cette petite manœuvre, qui est tout à fait du ressort de la médecine domestique, on parvient toujours à triompher de la résistance la plus obstinée et à administrer sans peine les aliments liquides et les médicaments. (*Moyen simple et*

II. *Cathétérisme œsophagien.* — Les rétrécissements organiques ou spasmodiques de l'œsophage et la paralysie des muscles qui servent à la déglutition sont des conditions morbides qui exposent les malades à périr d'inanition, si l'art n'intervient en leur faveur en pratiquant le cathétérisme œsophagien. Nous comprenons ces cas dans ceux de l'alimentation artificielle volontaire, parce que, à l'inverse de ce qui se constate chez les déments et les monomanes, l'obstacle est tout mécanique, et nulle coercition n'est nécessaire pour l'introduction des sondes œsophagiennes.

L'*œsophagisme*, ou contraction spasmodique de l'œsophage, est un accident très-commun chez les hystériques, et on se rend compte de cette fréquence en songeant que le phénomène si habituel de la *boule hystérique* tient également à une convulsion clonique des anneaux musculaires œsophagiens. L'*œsophagisme*, est un phénomène convulsif ayant une origine analogue, mais de nature tonique, une véritable contracture; l'épilepsie amène aussi assez souvent cet accident, que l'on a vu se manifester quelquefois à la suite d'une émotion vive, de vomissements répétés, etc. Quand l'*œsophagisme* est récent et qu'il se produit seulement pendant les paroxysmes de l'affection nerveuse à laquelle il se rattache, il n'apporte qu'une entrave médiocre à l'alimentation, et le traitement est purement médical; les malades avertis par des sensations instinctives, ou se bornent à l'emploi d'aliments presque liquides ou, au contraire, savent très-bien (et ce fait, qui se constate souvent, est le signe différentiel du rétrécissement spasmodique et du rétrécissement organique) que les grosses bouchées passent plus facilement que les aliments ténus, et règlent leur mastication sur cette donnée de l'habitude. Mais si tout se passe quelquefois d'une manière aussi simple, il arrive souvent aussi que l'*œsophagisme* est une entrave à l'alimentation, que, par suite, il survient du dépérissement et que la dilatation progressive du segment œsophagien contracturé devient

pratique de vaincre la résistance qu'opposent les jeunes enfants à l'ingestion de certains liquides nutritifs ou médicamenteux. Bulletin de thérapeutique, t. XL, p. 246, 30 mars 1861.)

indispensable. Le cathétérisme œsophagien, dans ces cas, permet également de constater une particularité qui est commune à l'œsophagisme et aux rétrécissements spasmodiques de l'urètre, c'est qu'une sonde très-grosse franchit là où une sonde d'un calibre inférieur ne passe pas ou passe très-difficilement. Follin (1), se guidant sur cette donnée, emploie des sondes à renflements olivaires très-gros, qui opèrent une sorte de dilatation forcée, comme celle employée pour la guérison de la contracture du sphincter anal, dans le cas de fissure, et qui viennent habituellement à bout de ce spasme. On a cité des cas, celui relaté par Stevenson en particulier, où un œsophagisme de plusieurs années a diminué notablement dès le premier cathétérisme et a fini par céder d'une manière complète.

La dilatation graduelle par des sondes pleines ne peut évidemment être employée que quand l'alimentation, quoique gênée, est encore possible ; autrement il faudrait pratiquer tout d'abord le cathétérisme avec la sonde œsophagienne creuse pour permettre de porter des aliments liquides dans l'estomac, sauf ensuite à recourir au traitement curatif par la dilatation graduée (2).

La paralysie diphtérique, comme on le sait, s'accompagne fréquemment, si ce n'est toujours, d'inertie du voile du palais, et c'est même ordinairement par ce voile musculo-membraneux que les phénomènes paralytiques débudent à la suite des angines couenneuses. Dans bon nombre de cas, cette paralysie atteint un tel degré, que l'alimentation est presque impossible si l'on n'a recours au cathétérisme œsophagien. Dans

(1) Follin, *op. cit.*

(2) On pouvait voir, il y a quelques années, à la Pitié, dans le service de Maisonneuve, un malheureux atteint de coarctation œsophagienne, qui depuis plusieurs mois, était nourri par cet artifice. Broca et Le Roy de Méricourt ont obtenu une amélioration considérable et persistante par l'emploi de la dilatation brusque et forcée à l'aide d'une longue pince conique introduite dans l'œsophage, après chloroformisation, chez une jeune dame atteinte à un haut degré de spasmes œsophagiens. La dilatation par les olives et même par des cylindres de plomb volumineux avait échoué. Il fallait nourrir depuis un mois le malade à l'aide de la sonde œsophagienne, sous peine de la voir succomber d'inanition.

un cas semblable (1), le malade avait été pris de paralysie du voile du palais et du pharynx dix jours après la disparition d'une angine diphthérique; la déglutition était devenue impossible, et il était réduit à un état véritable de marasme. Son médecin, le docteur Leraton, eut l'heureuse idée de l'alimenter par le cathétérisme œsophagien; matin et soir on introduisait par la sonde une demi-bouteille de bordeaux et un demi-litre de bouillon ou de tapioca. Il fut sondé dix-huit fois. Dès le quatrième jour, il put prendre seul une petite quantité de boissons; le dixième il mangeait des potages, et on put cesser le cathétérisme; un mois et demi après, la paralysie concomitante des membres avait disparu et la guérison était complète. Dans les cas de paralysie diphthérique que nous avons observés jusqu'ici, la déglutition, quoique laborieuse, était cependant possible; mais il est évident que si l'inertie des muscles du pharynx devenait aussi complète que chez le malade dont nous venons de parler, le même moyen devrait être employé.

La paralysie du pharynx ou de l'œsophage qui vient compliquer la paralysie générale progressive, poussée au point d'empêcher l'alimentation, indique également la nécessité du cathétérisme œsophagien.

Nous allons dire à propos de l'alimentation forcée chez les aliénés, comment cette opération délicate doit être faite et de quelles précautions il faut s'entourer pour éviter les accidents quelquefois très-graves qu'elle peut amener à sa suite.

§ 2. — ALIMENTATION ARTIFICIELLE FORCÉE.

Les aliénistes désignent sous le nom de *sitiophobie* (de σίσιον, aliment, φοβία, avoir peur) et non *sitophobie*, comme quelques-uns l'écrivent d'une manière incorrecte (2), l'aversion que les déments ou les monomanes accusent pour la

(1) *Gaz. des hôpitaux*, 1^{er} sept. 1860.

(2) Nous ne faisons pas montre d'une vaine prétention de purisme : les deux mots ont une signification tout à fait différente ; σίσιον, en effet, veut dire blé ou pain (*penis*, *frumentum*, *annona*), et σίσιον, aliment en général (*cibus*). (*Thesaurus Græcæ linguæ*, Schrevelii. Gulielmus Robertson, Cantabrigiæ, 1676.)

nourriture. Rien n'est plus fréquent que cette complication dans les maisons de fous ; il en est peu qui soient plus graves et plus tenaces, si on ne lui oppose des mesures énergiques d'intimidation morale ou de coercition physique.

Les causes de la sitiophobie sont très-variées. Elle est surtout commune chez les lypémaniques, qui, plongés dans une tristesse morne, dégoûtés de la vie, en arrivent à perdre tout instinct de conservation ; elle devient alors chez eux ou une conséquence d'un état d'atonie générale ou un moyen raisonné de suicide ; d'autres fois aussi elle est sous la dépendance d'un état saburral entretenu surtout par ces constipations opiniâtres auxquelles les déments sont sujets ; mais le refus de prendre de la nourriture reconnaît plus souvent pour causes la crainte d'être empoisonnés, des idées fixes faisant croire à ces malheureux que leurs mets sont souillés par des excréments, qu'ils contiennent de la boue, des araignées ; parfois enfin la sitiophobie est le résultat d'hallucinations de l'ouïe : les aliénés croient entendre des voix qu'ils attribuent à des êtres supérieurs et qui leur défendent de s'alimenter, etc. Quelle que soit la cause de cette perversion de l'instinct de conservation, elle doit toujours être considérée comme très-grave, et ce n'est pas une des moindres difficultés du traitement des maladies mentales.

Les moyens à lui opposer sont aussi variés que la cause qui la produit. Quand il existe de l'embarras gastrique ou de la constipation, on combat ces complications par des traitements appropriés. Si les aliénés refusent toute nourriture par suite d'une idée fixe, d'une hallucination de la vue, de l'odorat ou de l'ouïe, il faut mettre tout en œuvre pour leur démontrer la fausseté de ces sensations imaginaires ; craignent-ils d'être empoisonnés, on goûte leurs aliments, ou, abondant dans le sens de leur idée fixe, on feint d'avoir découvert les trames ourdies contre eux et de les avoir déjouées. Morel cite à ce sujet un fait bien curieux de sitiophobie : « Une dame, dit cet aliéniste distingué, près de laquelle j'avais été placé dans une campagne et que je nourrissais depuis plus de six semaines par l'alimentation forcée en lui ingérant du bouillon, soit par

les fosses nasales, soit directement dans l'estomac au moyen de la sonde œsophagienne, dépérissait d'une manière alarmante. En présence du dîner qui lui était servi journellement, elle répétait sans cesse : « Mes enfants, mes malheureux enfants ! » Ne pouvant obtenir d'autre explication, je fis venir les enfants, malgré l'isolement rigoureux que les médecins avaient cru devoir prescrire. A leur vue, les yeux s'animent, la figure se colore, une grande expression de bonheur brilla sur son visage, et la malade mangea sans difficulté. Elle nous avoua depuis que, dans son délire, elle s'imaginait qu'on sacrifiait à tour de rôle ses enfants et qu'on lui servait leur sang sous la forme du vin, et leur chair pantelante sous celle de la viande (1). » Ce fait montre combien il est essentiel de remonter à la cause de la sitiophobie (2) ; la persuasion, les encouragements, les menaces viennent rarement à bout de l'obstination des aliénés ; quelquefois, cependant, ces moyens ne réussissant pas, on obtient quelques concessions en intéressant l'amour-propre des malades (comme le fit Esquirol (3) avec succès dans un cas), en les traitant d'enfants, en faisant le simulacre de les faire manger, etc.

Mais, dans un grand nombre de cas, on est obligé de recourir aux moyens de coercition physique, à la douche, à la faradisation cutanée, etc. Morel se loue beaucoup de ce moyen, à l'aide duquel il réussit presque toujours à rompre la résistance des aliénés. L'un des conducteurs d'un appareil d'induction est placé sur la partie latérale du cou, tandis que des aliments sont présentés au malade. S'il refuse de les prendre, l'autre conducteur est promené dans un point voisin, et la

(1) Morel, *Traité des maladies mentales*. Paris, 1860.

(2) V. Marcé a publié (*Annales médico-psych.*, janvier 1860), une note intéressante sur une forme de délire hypocondriaque consécutive aux dyspepsies et caractérisée principalement par le refus d'aliments. Ces accidents surviennent habituellement chez les jeunes filles à l'époque de la puberté. La mort par inanition est souvent la conséquence de cette sitiophobie particulière, à laquelle il convient, dans les cas extrêmes, d'opposer le cathétérisme œsophagien — Voy. Marcé, *Traité pratique des maladies mentales*. Paris, 1862, p. 196.

(3) E. Esquirol, *des Maladies mentales considérées sous les rapports médical, hygiénique et médico-légal*, 2^e édit. Paris, 1838.

douleur l'amène à composition. La certitude qu'on sera inflexible ne tarde pas d'habitude à le rendre docile, et, sur une simple menace, il se décide bientôt à prendre les mets qu'on lui offre.

Malheureusement, dans bon nombre de cas, ce moyen reste inefficace, et il faut recourir à l'alimentation forcée par le cathétérisme œsophagien.

La forme et la disposition de la sonde destinée à l'injection des aliments ont été singulièrement variées.

Esquirol, comme on le sait, a été le premier à utiliser cette ressource pour l'alimentation des aliénés. Il employait une sonde creuse en gomme élastique, sans mandrin ; mais, plus tard, il adopta le mandrin en baleine proposé par Baillarger, alors interne à Charenton.

Leuret a imaginé, pour remédier aux inconvénients des sondes pharyngiennes, un tube formé par la superposition de plusieurs membranes intestinales de mouton convenablement tannées, roulées en un cylindre long de 0^m,50 à 0^m,60, fermé par un bout et garni à l'autre d'un anneau plus grand que l'ouverture de la narine. Au près du cul-de-sac qui termine l'extrémité stomacale de ce tube, se trouvent deux ouvertures destinées à donner passage aux liquides injectés. Cette sonde, de nature organique, est graissée d'huile et introduite par la narine jusqu'au pharynx à l'aide d'une sonde creuse recevant un mandrin flexible, lequel est destiné à servir de conducteur au tube membraneux jusque dans l'estomac. Ce tube reste ainsi fixé à l'extérieur et peut séjourner quinze ou vingt jours dans l'œsophage sans s'altérer, à raison des propriétés que lui a données le tannage ; il double l'œsophage et sert de conducteur flexible aux bouillons que l'on peut injecter trois ou quatre fois par jour à l'aide d'une seringue. Quelque ingénieux que soit le tube injecteur de Leuret, son usage n'a pas prévalu dans la pratique.

E. Blanche, de son côté, a imaginé un mandrin à articulations multiples, d'une longueur de 0^m,44, d'un diamètre de 0^m,004, qui est flexible dans le sens de la flexion et se prête ainsi à la courbure du pharynx

fig. 1); il sert de conducteur à une sonde œsophagienne.

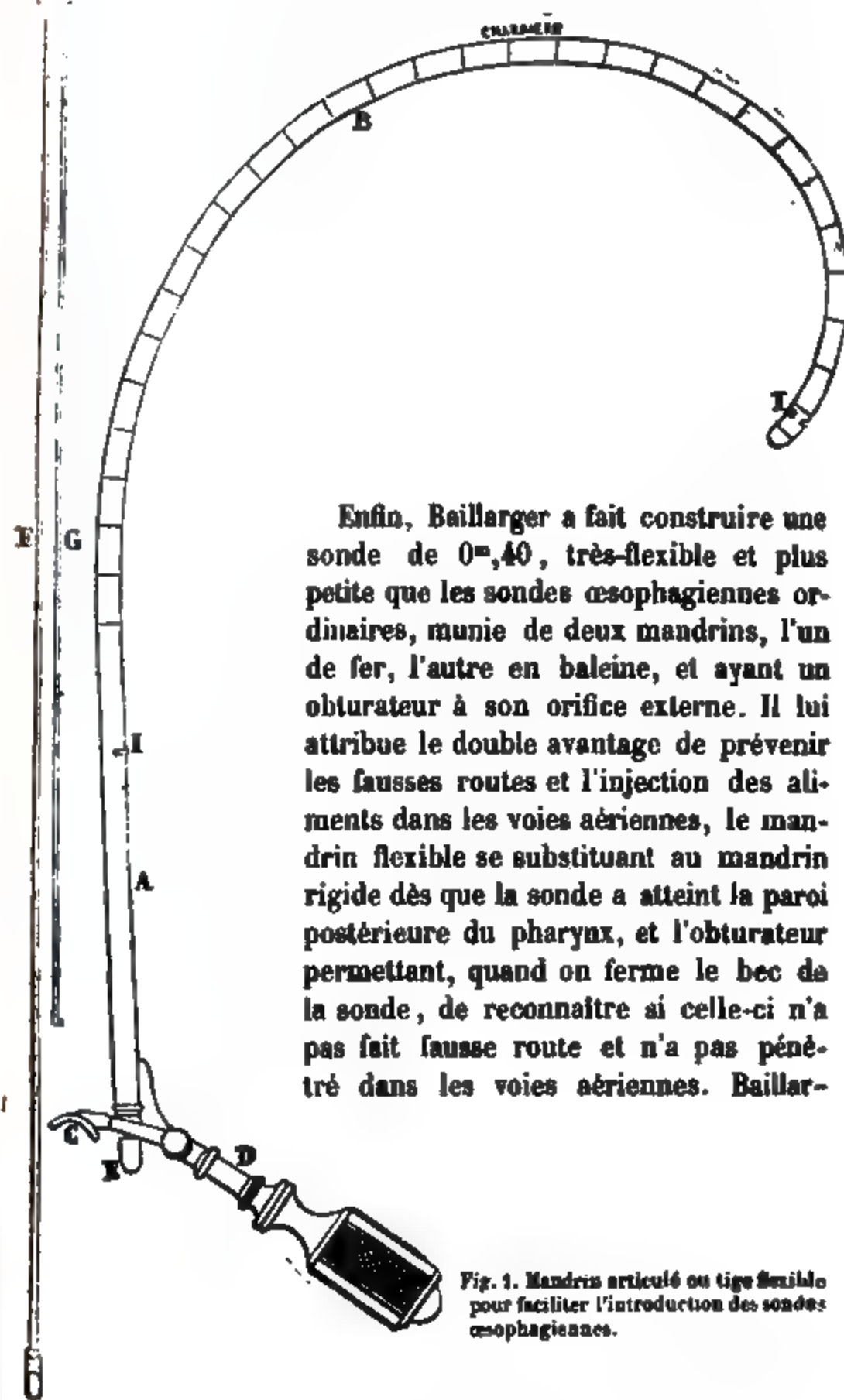


Fig. 1. Mandrin articulé au tige flexible pour faciliter l'introduction des sondes œsophagiennes.

ger (1) a publié les résultats du cathétérisme œsophagien pratiqué à l'aide de sa sonde à double mandrin. Un de ses malades a été cathétérisé 280 fois, un autre 320 fois, sans le moindre accident. Un des aliénés soumis à ce mode d'alimentation ayant succombé après 280 cathétérismes, l'autopsie a permis de constater que ce passage réitéré de la sonde n'avait laissé aucune trace dans l'œsophage. Malgré tout, l'usage de la sonde à double mandrin de Baillarger ne paraît pas jusqu'ici être devenu général, et la sonde en gomme élastique, avec ou sans mandrin, est ordinairement employée pour l'alimentation forcée.

La réussite de cette manœuvre a une telle importance que nous croyons devoir entrer dans quelques détails pratiques sur le cathétérisme œsophagien exécuté dans le but de pousser des aliments dans l'estomac.

L'introduction de la sonde peut se faire par la bouche ou par le nez. Si le cathétérisme par la bouche doit, suivant l'opinion de Velpeau, adoptée par Follin, être préféré au cathétérisme nasal chez les individus soumis à l'alimentation artificielle volontaire, cette manœuvre rencontre des difficultés presque insurmontables chez les aliénés qui peuvent, en soulevant la base de la langue et en contractant fortement les mâchoires et l'arrière-gorge, s'opposer invinciblement à l'introduction de la sonde œsophagienne. Cette méthode doit être uniquement réservée pour les cas où les fosses nasales étant obstruées par des caillots sanguins ou par l'irritation produite par des cathétérismes antérieurs, comme Baillarger en a cité des exemples, on ne dispose que de cette voie d'introduction. Dans ce cas, on écarte fortement les mâchoires à l'aide d'une ou deux clefs, suivant la résistance déployée par l'aliéné, et on interpose deux bouchons entre les arcades alvéolaires; puis la tête étant fortement penchée en arrière pour diminuer l'angle formé par l'axe de la cavité buccale et celui du pharynx, on abaisse la base de la langue et on porte le bec

(1) Baillarger, *Mémoire sur l'alimentation chez les aliénés*. (Annales médico-psychologiques. 1847, t. IX, p. 1 et suiv.)

de la sonde sur la paroi postérieure du pharynx, où elle arc-boute pour se diriger dans l'œsophage. Le cathétérisme par le nez est à peu près le seul employé pour l'alimentation forcée des aliénés ; la sonde, généralement munie d'un mandrin, est poussée par l'une des fosses nasales, elle se recourbe sur la paroi postérieure du pharynx et descend par propulsion dans l'œsophage. Si l'on a éprouvé beaucoup de difficultés ou de résistance pour l'introduction de cette sonde, il faut la maintenir en place un ou plusieurs jours.

Le cathétérisme œsophagien présente des difficultés assez grandes et même des dangers réels. La sonde arc-boute souvent en avant ; son bec vient se loger derrière les piliers du voile du palais, et les liquides injectés ne passent pas ; quelquefois elle revient par la bouche ou forme une anse dans le pharynx, son extrémité introduite étant soulevée en haut par la base de la langue.

Les accidents qui peuvent compliquer cette opération sont : 1° la perforation du pharynx suivie d'emphysème, d'abcès et terminée par la mort dans les deux cas qui ont été observés ; 2° des hémorrhagies copieuses par les fosses nasales ou le pharynx ; 3° la perforation de l'œsophage signalée par Leuret, mais dont la possibilité est niée par M. Baillarger (1) ; 4° le gonflement des ganglions du cou ; 5° l'épistaxis (2) ; 6° l'introduction de la sonde dans les voies aériennes. Ce dernier accident est de tous le plus fréquent, et il est quelquefois difficile de reconnaître que la sonde s'est fourvoyée dans le larynx. Au moment où elle franchit la glotte, les aliénés éprouvent bien une suffocation significative, mais l'air pénétrant librement par la sonde, la respiration se rétablit, et pour peu qu'on ait fait exécuter quelques mouvements à l'instrument, on s' imagine l'avoir remis dans une direction convenable. Si, dans cette pensée, on injecte des liquides, ainsi que cela a été pratiqué, la mort par suffocation ne tarde pas à survenir. Pour s'éclairer

(1) Baillarger, *du Cathétérisme de l'œsophage chez les aliénés* (Gaz. méd. de Paris, 1845, p. 568)

(2) Baillarger a vu, dans un cas, une épistaxis déterminée par le cathétérisme fournir près d'une livre de sang.

sur la position de la sonde dans les cas douteux, on a conseillé de placer une bougie à l'extrémité nasale de la sonde et de rechercher si la flamme vacille; mais cet indice n'est rien moins que sûr, puisqu'on a vu des cas où, l'instrument étant bien réellement placé dans l'œsophage, la lumière était agitée probablement par des gaz provenant de l'estomac; l'altération du timbre de la voix n'a pas plus de signification. Le seul moyen de s'éclairer est de fermer l'extrémité extérieure de la sonde avec le doigt ou avec un obturateur, suivant la méthode de Baillarger. Si la respiration continue librement, l'injection peut se faire sans danger.

Quelle que soit la méthode qu'on ait employée pour pratiquer le cathétérisme œsophagien, quand on a la certitude que la sonde est bien placée, on en fait tenir solidement le pavillon par un aide, et, au moyen d'une seringue, on injecte les boissons alimentaires; le plus habituellement, on emploie, soit du bouillon simple, soit du bouillon mélangé de lait ou de vin, ou bien encore des potages fluides au tapioka, au sagou, au salep, ou du chocolat. La quantité de liquide injecté peut, chez les adultes, atteindre un litre environ. On a soin de pousser avec beaucoup de lenteur ces injections, pour mieux se prémunir encore contre les dangers d'une introduction dans la trachée. Si des médicaments, comme de l'opium, de la belladone, des purgatifs résineux, doivent être administrés en même temps, on les mélange aux aliments injectés.

La lecture du mémoire qui a été publié par le docteur Henriette et que nous avons analysé plus haut, nous a suggéré la pensée que les injections nasales doivent toujours précéder l'emploi de la sonde œsophagienne dont l'introduction, comme nous venons de le dire, n'est dépourvue ni de difficultés, ni de périls.

Des appareils très-divers ont été imaginés pour vaincre la résistance que mettent souvent les aliénés à se nourrir et pour suppléer l'usage des sondes œsophagiennes. Entre tous ces moyens, nous ne citerons que les ingénieux instruments de Billod et Belhomme.

L'appareil de Billod (fig. 2), exécuté par Charrière et

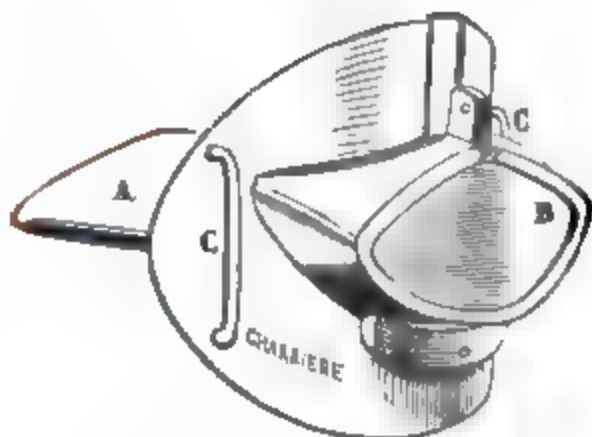


Fig. 2. Bouche artificielle de Billod pour l'alimentation des aliénés indociles.

présenté à l'Académie de médecine (1), se compose d'une plaque métallique concave C pouvant fermer hermétiquement la bouche et percée d'une ouverture ronde B que ferme une soupape s'ouvrant de dehors en dedans et se rabattant d'elle-même; une gout-

tière en acier A fixée à la lèvre inférieure de la plaque s'introduit dans la bouche entre les arcades alvéolaires, et tout l'appareil est attaché par des liens ou contenu par les mains d'un aide. On verse du potage avec une cuiller à café; la soupape se referme; on serre les narines, et les aliments ne peuvent refluer par l'orifice buccal, le patient est obligé de les déglutir. Morel se loue beaucoup de l'emploi de cet appareil, qui, dans les cas rares où il s'est cru obligé de l'employer, ne lui a jamais fait défaut.

Le *bâillon-biberon* de Belhomme se compose d'un morceau de bois que l'on introduit entre les mâchoires, d'un manche tenette à l'extérieur pour faire basculer l'instrument, d'un coin arrondi maintenant la langue en arrière, et d'une bride en caoutchouc qui, contenant l'appareil, passe derrière la tête. Le patient est mis dans une baignoire, la tête renversée en arrière; le bâillon est placé, et s'il ne veut pas boire immédiatement, on introduit un conduit en argent au centre du bâillon et on fait par ce moyen arriver le liquide jusque sur l'épiglotte; alors on ferme le nez et le malade est obligé d'avaler malgré lui (2).

Beaucoup d'aliénistes répugnent à l'emploi de ces machines, qui peuvent cependant avoir leur utilité dans certains cas, et

(1) Billod, *Bulletin de l'Acad. de médecine*, 5 mars 1850, t. XV, p. 469.

(2) Belhomme, *Bulletin de l'Acad. de méd.*, 23 avril 1850, t. XV p. 645.

ils considèrent le maniement habile de la sonde œsophagienne comme épargnant aux aliénés une lutte qui les épuise et surtout comme permettant l'introduction d'une quantité plus considérable d'aliments.

Une question de déontologie que nous n'avons trouvée indiquée nulle part, et qui peut être embarrassante, est relative à l'emploi du chloroforme dans les cas où, le cathétérisme nasal étant impossible, les aliénés opposent une invincible résistance à l'introduction de la sonde par les mâchoires. Nous croyons que sa solution ne saurait être douteuse. Quand le malade dépérit faute de nourriture, l'emploi du chloroforme, comme moyen de faciliter l'alimentation forcée, nous paraît non-seulement licite, mais encore obligatoirement indiqué.

Telles sont les principales considérations relatives aux voies et aux modes artificiels d'alimentation.

Nous devons supposer maintenant que la liberté des voies digestives supérieures, la tolérance de l'estomac et l'état mental des malades n'apportent aucune entrave à leur nourriture, et il nous reste à déterminer l'ordonnance des repas, c'est-à-dire les règles qui doivent présider à la distribution et au groupement des éléments bromatologiques divers dont l'étude a fait l'objet du livre précédent.

SECTION DEUXIÈME

ORDONNANCE DES REPAS

Modicus cibi, medicus sibi.

L'ordonnance des repas des malades, des convalescents et des valétudinaires doit être un compromis prudent entre leurs habitudes (en tant qu'elles se conforment à l'hygiène) et les exigences spéciales de leur état de santé. C'est là un point de leur diététique qui a non moins d'importance que le choix des

aliments qui leur conviennent. Nous rattacherons à cette étude les considérations relatives au *nombre*, aux *heures*, à la *composition* ou *ordonnance des repas*, aussi bien qu'aux moyens de stimuler l'appétit et de favoriser la digestion.

CHAPITRE PREMIER

NOMBRE DES REPAS

Chez les fébricitants réduits à une alimentation très-ténue et presque exclusivement liquide, la fixation du nombre des repas présente peu d'importance ; cependant, il faut autant que possible, dès qu'ils sont soumis au régime plus nourrissant des potages, mettre de l'ordre dans leur distribution et réduire ceux-ci à trois ou quatre séparés par des intervalles qui rapprochent ces repas tenus des conditions habituelles de l'alimentation normale. L'estomac présente-t-il au contraire une certaine intolérance pour les aliments et cependant l'état des forces exige-t-il impérieusement une restauration prompte et énergique, on tourne souvent cet écueil en fractionnant les aliments, comme on fractionne certains agents médicamenteux, et on institue une sorte d'alimentation continue par cuillerée à bouche ou par simples gorgées. Ce mode d'administration des aliments, utilisé comme nous le verrons pour l'emploi du lait chez les phthisiques, permet, sans fatigue aucune pour l'estomac, de donner aux malades une nourriture substantielle et abondante.

Chez les convalescents, le nombre des repas est essentiellement subordonné aux conditions suivantes : 1° aux habitudes et aux exigences de l'état physiologique ; 2° à l'énergie de l'appétit et du besoin de réparation ; 3° à la rapidité avec laquelle l'estomac opère l'élaboration des aliments qui lui sont confiés.

La puissance des habitudes ne se révèle nulle part d'une manière plus marquée que dans tout ce qui touche à la di-

gestion ; affaiblie et même suspendue dans la période d'acuité fébrile des maladies, elle reprend toute son énergie pendant la convalescence, et ce serait commettre une faute grave que de ne pas en tenir compte dans l'ordonnance des repas. Ces habitudes sont au reste variables suivant les conditions sociales des malades, leur genre de vie, leurs idiosyncrasies particulières, leur âge, leur sexe, la nature de leur appétit, leur état de maigreur ou d'embonpoint, etc. Nous verrons, en étudiant les conditions diverses qui déterminent le régime alimentaire, quel respect méritent en général ces habitudes ; nous n'avons à signaler ici que leur importance dans la détermination du nombre des repas.

La distribution des repas dans l'état de santé varie suivant des habitudes qui sont personnelles et dépendent le plus ordinairement du genre de vie et des occupations, ou suivant des habitudes locales ou nationales. Le médecin averti par ses malades ou par la connaissance des mœurs des localités qu'il habite, doit, pour l'institution du régime des convalescents, tenir un compte prudent de ces particularités.

Les Grecs faisaient trois repas : le déjeuner, désigné sous le nom d'*ἀρτιστομὸς* ou *ἀρτιστον* ; le diner, ou repas substantiel du milieu du jour (*δειπνον*), et le souper, ou *δῆπνον*.

Les Romains avaient deux repas principaux, le *prandium*, ou diner, et le *cœna*, ou souper. Le *prandium* était d'abord un repas léger pour lequel on ne se mettait même pas à table, mais plus tard la sensualité en exagéra la durée et l'importance. Le *prandium*, sous les empereurs, se faisait à la septième heure du jour ou vers midi. Plus tard la gourmandise introduisit dans les mœurs romaines le goût des collations ou repas supplémentaires (*comessationes*), et l'habitude ignoble des exonérations artificielles de l'estomac permit aux émules d'Apicius d'ingérer presque sans interruption des aliments.

Dans les habitudes anciennes de notre pays, l'alimentation se composait de trois repas, celui du matin et celui du soir, assez ténus ; celui du jour très-substantiel ; et cette coutume, conservée encore dans quelques provinces et dans beaucoup de campagnes, plaçant le repas le plus nourrissant entre les

deux périodes d'activité physique de la journée, avait certainement de nombreux avantages hygiéniques.

La vie active et entraînée des grandes villes a modifié cet usage, et l'alimentation y est réduite communément à deux repas presque également substantiels, celui du matin entre neuf et dix heures, et celui du soir entre cinq et six; distribution éminemment vicieuse, puisqu'elle confie à l'estomac les aliments du dîner lorsque ceux du repas précédent sont à peine digérés et laisse ensuite cet organe dans une inactivité fonctionnelle de quinze ou seize heures. Cet inconvénient est, il est vrai, en partie compensé par l'habitude assez répandue dans les classes élevées de prendre au réveil un aliment léger, café ou chocolat à l'eau, et le soir de faire usage du thé; mais malgré tout, l'hygiéniste ne peut que donner des regrets à l'ancienne distribution des repas telle qu'elle était établie dans les mœurs de nos aïeux.

En Angleterre, si une partie de la population se contente, plutôt par nécessité que par hygiène, de faire trois repas, dans certaines classes le nombre en est porté à cinq : 1° le *déjeuner* (*breakfast*), qui se fait généralement à neuf heures; 2° le *lunch* (*luncheon*), sorte de goûter qui se prend quatre ou cinq heures après le déjeuner et se compose de rosbif, de jambon, de sandwich, etc.; 3° le *dîner* (*dinner*), dont l'heure est très-variable; 4° le *thé* (*tea*), remplacé quelquefois par du café qui se prend deux heures après le dîner; 5° le *souper* (*supper*), qui se fait assez tard et peu avant le sommeil. Nos estomacs s'accommoderaient probablement assez mal de cette alimentation continue; mais l'habitude crée toutefois, sous ce rapport, aux malades anglais des nécessités spéciales qu'il ne faut pas perdre de vue.

Une bonne et saine nourriture exige deux repas substantiels et un repas léger. Celui-ci, pris dès le réveil et composé de quelques cuillerées d'une infusion aromatique chaude de thé ou de café additionné de pain ou bien d'un potage léger, évite les inconvénients hygiéniques attachés à la vacuité de l'estomac pendant les travaux ou les sorties de la matinée, et permet d'attendre le premier repas substantiel ou *déjeuner*.

Il serait d'une bonne hygiène que ce fût là le repas principal du jour, sous le double rapport des propriétés nutritives des aliments qui le composent et de leur quantité, et neuf heures serait son moment le plus opportun.

Quant au repas du soir, il pourrait être fixé à six heures, et on éviterait ainsi la disparate si choquante au point de vue hygiénique, qui existe entre les dix-sept heures qui séparent le repas du soir de celui du lendemain matin, et les six heures d'intervalle qui existent d'ordinaire entre les deux repas du même jour. Ces trois repas ainsi répartis conviennent très-bien aux convalescents et aux valétudinaires.

Le régime des *monositiens* (1) (secte qui ne faisait qu'un seul repas au milieu du jour), ne convient ni aux gens bien portants (quoiqu'il ait réussi à Cyrus), ni aux convalescents, au sujet desquels Hippocrate, Celse, Galien, etc., l'ont formellement condamné. Si l'appétit languit chez eux, mieux vaut répartir en deux ou trois repas tenus la dose d'aliments qui serait affectée à un repas unique.

La détermination du nombre des repas est surtout d'une extrême importance pour les gastralgiques. J'ai vu des dyspepsies douloureuses, rebelles aux médications les plus variées et les mieux conduites, cesser sous la seule influence de l'adjonction d'une légère collation du matin aux deux repas ordinaires. C'est surtout au commencement de la journée que les sécrétions acides abondent dans l'estomac (la fréquence des crampes du matin chez les gastralgiques atteste ce fait physiologique); si on ne les utilise et on ne les dilue par des aliments pris au réveil, on éprouvera des douleurs et des tiraillements; l'estomac mal préparé digérera mal le déjeuner; la mauvaise utilisation de ce repas compromettra celle du repas suivant, et l'alimentation tournera ainsi dans un véritable cercle vicieux. Nous avons pu expérimenter sur nous-même la puissance curative de cette modification du régime.

(1) *Μόνος*, unique; *σείσιον*, aliment pris pour repas. Ce mot, que l'on trouve assez souvent dans les auteurs anciens, est loin d'être correct. Il indiquerait plutôt l'usage d'un aliment unique que l'habitude de faire un seul repas.

Dans les dyspepsies atoniques au contraire, l'élaboration gastrique se fait avec une lenteur extrême, et les aliments, suivant une expression vulgaire, mais très-juste, *restent sur l'estomac* quelquefois six ou sept heures après leur ingestion. Dans ce cas, indépendamment de l'emploi des stimulants gastriques ordinaires, il y a grand avantage à réduire les repas à deux, afin de les séparer par un long intervalle et surtout à ne pas fixer l'heure du dernier à un moment très-avancé de la journée.

Il est à peine besoin de faire remarquer que chez les enfants dont l'activité organique est extrême, le nombre des repas doit, toutes choses égales d'ailleurs, être d'autant plus grand qu'ils se rapprochent davantage des premiers temps de la vie, et que jusqu'au moment où leur édifice organique est construit, c'est-à-dire jusqu'au terme de leur développement, leurs repas, dans l'état de maladie ou de convalescence, doivent être plus rapprochés que pour les adultes et à plus forte raison pour les vieillards.

CHAPITRE II

HEURES DES REPAS

S'il est important de fixer le nombre des repas, ce n'est pas non plus chose indifférente que de déterminer les heures auxquelles ils doivent être pris dans l'acuité des maladies ou pendant la durée des convalescences. Nous devons envisager cette question : 1° au point de vue des *besoins physiologiques des malades*; 2° des *nécessités de l'état morbide*; 3° de l'*administration des médicaments*.

§ 1^{er}. — BESOINS PHYSIOLOGIQUES DES MALADES.

Comme nous venons de le dire, les habitudes acquises doivent autant que possible être conservées, ou du moins il ne faut y apporter que les modifications strictement nécessaires,

celles commandées par exemple par les variations accidentelles dans la rapidité des digestions, les irrégularités de l'appétit, la nécessité de respecter un sommeil réparateur, etc.

§ 2. — ÉTAT MORBIDE.

Les exigences de l'état morbide donnent lieu sous ce rapport à des considérations qui ont plus d'importance.

Les variations qui surviennent accidentellement ou régulièrement dans la journée, le retour des paroxysmes fébriles ou douloureux, la répétition intermittente d'un acte morbide quelconque sont autant de raisons pour modifier ou même pour changer complètement les heures des repas. Le moment des intermittences ou des rémissions dans les différentes fièvres est la période d'opportunité pour l'alimentation (1). Celse a consacré un chapitre entier à cette question de bromatologie thérapeutique, sous ce titre : *Quando cibus febricitantibus dandus sit*. Il interprète, à ce sujet, l'opinion des médecins qui veulent qu'on nourrisse les fébricitants le soir, de ceux au contraire qui choisissent de préférence le matin, et repousse l'opinion des uns et des autres dans ce qu'elle a d'absolu. Il établit comme règle de donner des aliments au moment où l'accès est passé, principalement dans les fièvres vagues dont les intermissions ne sont pas bien tranchées (2). En formulant ce conseil, il ne faisait, au reste, que se conformer aux errements hippocratiques. Le Père de la médecine ne voulait, en effet, qu'on donnât de la *ptisane* (lisez aliments légers) qu'après les redoublements fébriles précédés et indiqués par le refroidissement des pieds. « Si à ce moment, dit-il, vous faites prendre quelque chose aux malades, vous commettez la plus grande faute, car vous ne donnerez pas un mè-

1 « Ex maladies, dit A. Paré, ne faut avoir esgard ny au matin, ny au soir, ny à l'heure accoustumée, ains à la déclination de leur accez. » *Livre de l'introduction à la chirurgie. Œuvres compl.*, édit. J. F. Maigne. Paris, 1840, t. I, p. 68).

(2) A. C. Celsi, *de Re medica libri octo*, apud Ionn. Tornaesium typogr. Reg. Lugd., ccs. cc. lxxvii, lib. III, cap. v, p. 116.

fonds anémique, puisse s'accomplir dans le calme organique le plus complet.

La même remarque peut être faite relativement aux hémorrhagies qui ont quelquefois de la tendance à reparaitre aux mêmes heures ; la digestion élevant toujours un peu le rythme circulatoire, il serait à craindre qu'en provoquant cette sorte de fièvre digestive au moment où une épistaxis ou une hémoptysie peuvent se reproduire, on ne les provoquât à coup sûr.

En dehors de ces particularités pathologiques, les convalescents et les valétudinaires doivent s'astreindre à une extrême régularité dans les heures de leurs repas (1). C'est là pour leur estomac une condition essentielle de bon fonctionnement, si surtout l'état de cet organe despotique laisse à désirer ; et quel est le convalescent qui ne passe pas un peu par la gastralgie avant d'arriver à la santé ? La régularité des repas est la première et la plus essentielle des précautions auxquelles doivent s'astreindre les gastralgiques. Manger d'une manière irrégulière et quand ce spasme famélique de l'estomac, que l'on prend trop souvent pour une sollicitation légitime, vient à se faire sentir, c'est affoler en quelque sorte cet organe, et accroître les accidents nerveux dont il est le siège. Quelques gouttes noires sur du sucre, une cuillerée d'un mélange de sirop d'opium et de sirop d'éther, un morceau de glace, font promptement justice de cet appétit de mauvais aloi, qui, s'il était satisfait, n'aboutirait qu'à une digestion laborieuse, et permettent d'attendre les heures ordinaires des repas ; mais il importe également de ne pas dépasser celles-ci, sous peine d'en être averti par des crampes, de la flatulence. La vie du gastralgique est une longue tyrannie de son estomac ; bon gré, mal gré, il faut qu'il la subisse.

(1) Le philosophe Diogène ne se plaçait pas au point de vue de l'hygiène, quand il répondait à celui qui lui demandait à quelle heure l'homme doit dîner : *Si dives est quando vult, si pauper quum potest*. La ponctualité d'horloge que certaines gens mettent dans les heures de leurs repas est une servitude inutile dans l'état de santé, mais l'état valétudinaire en fait une loi impérieuse.

§ 3. — ADMINISTRATION DES MÉDICAMENTS.

Les nécessités de l'administration des médicaments sont les causes qui font le plus varier les heures des repas des malades, et sous ce rapport, il faut le reconnaître, la routine intervient au moins aussi souvent que la prudence.

L'état de vacuité de l'estomac est une condition que l'on recherche habituellement pour médicamenter les malades; mais ce précepte, bon en lui-même, comporte cependant d'assez nombreuses exceptions. Si l'on veut obtenir une action locale sur les parois de la muqueuse gastrique, comme une anesthésie de ses houppes nerveuses par l'éther, les opiacés, le chloroforme; un effet cathérétique ou hémostasique par l'alun, le sulfate de fer, le perchlorure de fer; une saturation chimique d'acides sécrétés trop abondamment, par le moyen de l'eau de chaux, de la magnésie, etc. : il est évident que ces médicaments doivent être administrés, autant que possible, à jeun, sous peine de les affaiblir par une dilution intempestive, et d'interposer des aliments entre eux et la muqueuse, sur laquelle ils doivent agir topiquement. La même précaution est encore plus rigoureusement indispensable, lorsque les médicaments exercent sur les fonctions de l'estomac une action perturbatrice du travail digestif.

Mais on peut dire qu'en général, sauf ces cas déterminés, il y a plutôt avantage qu'inconvénient à associer les médicaments aux aliments, ou à donner les uns et les autres dans un temps assez court pour que la digestion s'en fasse du même coup.

Ce sont surtout les médicaments qui sont en même temps des aliments, c'est-à-dire qui jouent un rôle dans la statique chimique de l'économie, que l'on a avantage à administrer par la méthode alimentaire. Le phosphate de chaux, le fer, les iodiques, l'huile de foie de morue, sont dans ce cas. La crainte théorique que le fer pris en mangeant ne rencontre pas dans l'estomac une acidité suffisante pour se dissoudre, tombe devant l'expérience, qui montre avec quelle facilité il

de convalescence, nous avons maintenant à envisager le repas en lui-même sous le triple rapport de la *qualité*, de la *quantité* et de la *variété des mets*, et aussi sous celui du *service de la table*; mais avant et après l'étude des repas, se placent naturellement d'un côté, les considérations relatives aux moyens légitimes d'exciter l'appétit, de l'autre, celles qui se rapportent aux moyens d'élever l'estomac à un rythme physiologique suffisant pour la bonne utilisation des aliments, je veux parler des *apéritifs* et des *digestifs*. Les matières dont se compose ce chapitre vont donc être exposées dans cet ordre qui est indiqué par la nature même des choses.

§ 1. — DES APÉRITIFS.

Le mot *appétit*, dévié de son acception générale (tendance instinctive à la satisfaction des besoins physiques et moraux), est cette sensation interne qui indique la nécessité de fournir à la nutrition des matériaux alimentaires nouveaux.

Dans l'état normal, ce sens intérieur, dont la localisation organique a été vainement cherchée, répète ses manifestations à des intervalles qui varient suivant les idiosyncrasies, suivant la quantité et la nature des aliments qui constituaient le dernier repas, suivant les dépenses diverses auxquelles l'organisme a dû faire face, suivant enfin les habitudes individuelles de l'estomac.

Éteint généralement dans le début et dans la période d'accroissement des maladies aiguës, l'appétit se manifeste de nouveau aux approches de la convalescence, et avec une énergie qui est généralement proportionnelle aux pertes que l'économie a subies. Son retour est donc un signe excellent en même temps qu'une indication précieuse. Par malheur, soit intempérance, soit difficulté de distinguer un besoin organique réel d'un simple désir, il arrive trop souvent que les malades, principalement dans les hôpitaux, accusent un appétit qu'ils ne sentent pas réellement et entraînent leur médecin à se départir d'une sévérité diététique indispensable. Cette confusion

la habituelle de l'appétit du palais avec l'appétit de l'estomac n'est pas un des moindres pièges que les malades tendent à la sagacité du médecin ; mais par contre, il arrive aussi, quoique plus rarement, que la persistance de la diète et quelquefois aussi le mauvais état des voies digestives émoussent l'appétit au moment même où la nutrition aurait besoin qu'il se manifestât avec énergie ; et, dans ces cas, au lieu de modérer les desirs alimentaires des malades, il est, au contraire, utile de les exciter. Aetius fait remarquer que cette anorexie est beaucoup moins fréquente chez les enfants (*qui natura voraces sunt et assiduo fomite opus habent*), mais qu'elle a chez eux une signification plus redoutable.

Ce défaut d'appétit tient à plusieurs causes. Il dépend d'abord souvent d'une sorte de désassuétude pour les aliments qui, même en l'absence de toute lésion cérébrale, survient quelquefois assez vite chez les malades soumis à une diète absolue ; il y a là une inertie qu'il est quelquefois difficile de vaincre.

Mais les oscillations de l'appétit, ce balancier du mouvement nutritif, reprenant peu à peu de l'amplitude, et les desirs des aliments augmentent au fur et à mesure qu'on les satisfait, jusqu'à ce qu'ils aient atteint un degré en rapport avec les besoins de la réparation organique. Cette anorexie nerveuse n'est nullement rare, principalement chez les femmes ; on arrive presque toujours à la vaincre à force d'insistance et en présentant aux malades des mets variés et appétissants, de manière à solliciter chez eux une sorte d'érèthisme digestif. Tels convalescents dont l'estomac se soulève à la seule idée de prendre des aliments, voient tomber leur répugnance au milieu de l'animation d'un repas en commun et continuent ensuite à s'alimenter d'une manière convenable. Mais si l'anorexie des malades provient de ce que leurs fonctions digestives sont tombées par le défaut de stimulus physiologique dans un véritable état d'atonie, elle dépend plus habituellement encore de l'abondance des saburres qui imprègnent les muqueuses de la bouche et de l'arrière-gorge. Formés par les résidus solides des sécrétions mucipares, par une superposition

des cellules épithéliales qui, n'étant plus entraînées par le frottement, s'accumulent comme on voit les cellules épidermiques former des furfures sur les membres sans mouvement, et enfin par une hypersécrétion du tartre gingival, ces enduits enveloppent les papilles, les isolent des aliments sapides et empêchent toute sensation gustative de se produire. Les enlève-t-on mécaniquement, l'appétit se réveille et des aliments qui auraient provoqué des nausées avant cette opération préalable, trouvent alors l'estomac dans un état d'éréthisme favorable à leur élaboration. Ce phénomène se reproduit tous les jours chez les dyspeptiques.

Beaucoup se mettent à table avec un dégoût qui leur fait croire qu'ils ne mangeront pas ; mais aussitôt que le frottement des premières bouchées a nettoyé la langue, l'appétit reparait et la digestion se fait bien. C'est là un fait qui ne doit pas être perdu pour la pratique. Il nous arrive tous les jours, pour notre compte, de faire passer des aliments que l'anorexie des malades repoussait d'une manière invincible, en les engageant à se nettoyer très-exactement la bouche avant chaque repas, soit par des moyens mécaniques, tels que le gratte-langue, la brosse, un linge rude, soit par des lotions appropriées, avec l'eau de Cologne, l'eau de Botot, de l'eau aromatisée par de l'essence de menthe ou quelques gouttes de teinture de pyrèthre. Ces soins de toilette, qui ne devraient jamais être omis, même pour les malades qui ne peuvent se les rendre eux-mêmes, éludent souvent les dangers d'une inappétence d'autant plus insidieuse que la cause en est plus vulgaire. Au reste, cette sorte d'anorexie et le remède très-simple qu'elle exige, n'ont pas été signalés d'hier. Coelius Aurelianus donne, dans diverses maladies et particulièrement dans les affections de l'estomac, un conseil analogue : « *Collatione oris ex aqua frigida dentium limus detergendus.* »

Il n'est pas moins important de renouveler la même précaution après chaque repas ; le séjour de parcelles d'aliments à la surface de la muqueuse buccale ou dans l'interstice des dents, ayant pour résultat leur altération et la production d'une

odeur et d'un goût désagréables (1). Il n'y a pas, il faut bien le répéter, de petites choses en médecine pratique, et les minuties ont d'autant plus d'importance qu'elles sont plus habituellement négligées.

L'appétit spécial pour tel ou tel aliment est, je l'ai déjà dit, un indice qui a sa valeur et dont il faut tenir compte alors même que l'aliment désiré ne rentrerait pas dans la catégorie de ceux que choisit d'habitude l'hygiène des convalescents. La digestion est un acte principalement organique, mais c'est aussi un acte qui a son côté cérébral. L'éréthisme réfléchi du cerveau sur les organes nombreux qui y concourent, les met dans un état favorable à leur fonctionnement régulier. Les *sucs gastriques viennent à l'estomac* comme l'eau vient à la bouche à la vue d'aliments désirés. Beaumont a vu dans ce cas, sur le Canadien qui servait à ses expériences, la muqueuse de l'estomac devenir turgescente et fournir une sécrétion abondante. Le dégoût, au contraire, ou provoque le rejet des aliments ou les laisse traverser la filière digestive comme s'ils passaient dans un tube inerte. L'appétence, ainsi que l'a remarqué Hippocrate, doit donc être comptée pour beaucoup dans le choix à faire entre des aliments à peu près digestibles au même degré.

L'appétit est un guide précieux quand il n'est pas dépravé ; mais le propre de l'état de maladie est quelquefois de pervertir ce sens organique, et alors il ne faut pas tenir compte de ses exigences malades, ainsi dans le pica, l'allotriophagie, etc. C'est là ce qu'Actuarius désignait sous le nom d'*appétit irrationnel* (*appetitus irrationalis*.)

L'impossibilité si fréquente de maintenir les désirs alimentaires de certains malades dans la stricte limite de leurs besoins réels est une des difficultés journalières de la pratique. Les malades, et surtout les malades ignorants, sont *browniens* par instinct, et la faiblesse, compagne assidue de toute maladie longue, leur paraît dériver de la diète et avoir son remède

(1) L'usage des rince-bouches, si souvent incriminé au nom du savoir-vivre, mérite d'être protégé par l'hygiène. Les malades doivent y avoir recours après chacun de leurs repas.

tout naturel dans une alimentation copieuse. Les paysans, les gens du peuple, les soldats et les matelots qui peuplent les hôpitaux sont très-coutumiers de cette théorie de l'asthénie directe. Facile serait le rôle du médecin si le problème de la restauration des forces se réduisait à cet élément si simple ! Malheureusement, il n'en est pas ainsi, et les transgressions de la prudence diététique produisent tous les jours des accidents qui accusent l'indocilité des assistants autant que celle des malades. Ce n'est pas d'aujourd'hui que le médecin lutte contre ces imprudences, et ce serait un long nécrologe que celui qui enregistrerait les cas de mort par gloutonnerie survenus depuis la fille de Philon, dont Hippocrate nous a conservé l'histoire (1). Certaines habitudes de polyphagie particulières à tel ou tel pays y rendent les accidents de ce genre encore plus fréquents. Les médecins qui exercent en Bretagne savent combien de complications ou de rechutes sont imputables à ces accidents, même dans les hôpitaux où la surveillance est la plus rigoureuse.

Dans les cas où l'appétit reste languissant, on a recours, indépendamment de l'artifice dont nous venons de parler, à l'usage de divers moyens dits *apéritifs*, qui sont à peu près exclusivement pris dans la classe des amers tels que le bitter, le vermouth, les différents vins de quinquina, celui de gentiane, les macérations amères de quassia amara, d'écorces d'oranges amères, de rhubarbe, etc. Ces boissons, qui relèvent le goût en même temps qu'elles tonifient l'estomac, doivent être prises une heure avant le repas, de manière à réveiller l'appétit. Autant l'usage banal que le désœuvrement fait de ce moyen doit être sévèrement proscrit dans l'état de santé, parce qu'il habitue sans nécessité l'estomac à une stimulation dont il a peine à se passer ensuite, autant, pendant les convalescences, on peut en tirer de bénéfices pour stimuler

(1) Dans l'épidémie de Thasos, les femmes atteintes de phrénitis, et qui, au septième jour, eurent leurs règles ou une épistaxis furent sauvées; seule la fille de Philon, malgré ce signe favorable, succomba pour avoir dîné à contre-temps le septième jour. (*Œuvres complètes*, t. II p. 659. *Epid.*, I 1.)

l'estomac et relever l'appétit. Le choix des apéritifs est indiqué, bien entendu, par l'état des voies digestives : ceux qui ont pour véhicule des spiritueux seraient mal tolérés par la généralité des femmes ou des enfants et doivent, quand il existe en même temps de la constipation, être remplacés par des amers légèrement purgatifs : l'eau de rhubarbe ou la rhubarbe en poudre, ou mieux encore la racine de rhubarbe mâchée, le vin de gentiane, etc.

Nous nous sommes imposé pour règle, comme le lecteur a pu s'en assurer jusqu'ici, de rester sur le domaine étroit de l'hygiène alimentaire et de n'empiéter en rien sur celui de la thérapeutique ; mais nous ne saurions cependant omettre, sans laisser dans ce travail une lacune regrettable, de parler de l'action des principaux apéritifs médicamenteux et en particulier de la *noix vomique*, médicament d'une efficacité véritablement héroïque dans le plus grand nombre des anorexies et que nous ne manquons jamais d'employer chez les convalescents dont l'appétit reste languissant, aussi bien que dans les cas de dyspepsie atonique.

Les apéritifs médicamenteux concourent au même résultat que les apéritifs hygiéniques, et il faut presque toujours combiner leur action. Par une particularité singulière, la propriété apéritive est liée d'une manière constante à la qualité amère des substances dans lesquelles on la constate. C'est dire le nombre considérable des apéritifs de cette catégorie : le quinquina, la gentiane, la centaurée, le quassia amara, le colombo, le simarouba, le houblon, la camomille, l'aulnée, l'absinthe, la germandrée, etc., sont les plus usuels de ces apéritifs.

La généralité de ce fait de relation entre l'amertume et la propriété apéritive est attestée par l'action remarquable que la noix vomique et la fève de Saint-Ignace exercent sur l'appétit. La teinture amère de Baumé à la dose de 4 ou 5 gouttes et de petites quantités d'extrait de noix vomique peuvent être considérées comme les meilleurs et les plus sûrs des apéritifs médicamenteux. Ces moyens nous fournissent tous les jours des résultats si précieux, que nous devons chercher à en généraliser l'usage. Une observation prolongée nous a démontré

que l'anorexie indépendante d'un état saburral des premières voies cédant d'une manière à peu près inmanquable sous l'influence de la noix vomique; il y a plus, ce médicament exagère l'appétit normal chez les paralytiques soumis à son action dans un autre but, et il nous arrive journellement d'entendre ces malades réclamer avec instance une augmentation d'aliments. C'est là, nous le répétons, une ressource bien précieuse pour l'alimentation des convalescents. La noix vomique agit-elle par une action locale sur l'estomac dont elle exalterait la vitalité, ou bien l'accroissement de l'appétit est-il le reflet d'une stimulation générale imprimée au système nerveux? Ces deux explications peuvent être admises en même temps. La noix vomique, dans ces cas, doit être employée à petites doses. Nous faisons faire habituellement des pilules argentées contenant 0,04 d'extrait alcoolique de noix vomique et 0,10 d'extrait de gentiane, et nous en donnons une ou deux par jour, jusqu'à ce que l'appétit soit suffisant. Une de nos malades est si impressionnable à ce médicament, qu'un ou deux jours d'administration d'une pilule suffisent pour relever l'appétit, et qu'elle peut ensuite en abandonner l'usage jusqu'à une nouvelle indication. Elle a répété si souvent cette expérience, qu'elle se soumet d'elle-même actuellement à ce moyen toutes les fois que l'appétit lui fait défaut. La teinture de noix vomique peut remplacer l'extrait, et on l'administre alors une heure avant le repas, à la dose de 5 à 10 gouttes, soit dans une infusion ou une macération amère prise à titre d'apéritif, soit dans un verre de vermouth ou de vin de Séguin employés dans le même but. Les praticiens, qui savent, par expérience, combien il est difficile de redonner de l'appétit aux convalescents, voudront sans doute essayer de la ressource que nous leur indiquons et qui, nous en avons la certitude, leur fera rarement défaut.

Les apéritifs hygiéniques peuvent remplacer les apéritifs médicamenteux, ceux-ci ne sauraient jamais les remplacer.

L'exercice et le changement d'air sont deux apéritifs dont l'efficacité n'est contestée par personne. Ce n'est pas impunément que les muscles s'endorment dans une torpeur abusive;

la nutrition souffre de cette révolte des membres contre l'estomac, et l'apologue de Menenius Agrippa n'est pas seulement un adroit stratagème politique, il consacre en même temps une importante vérité en hygiène. Quant au changement d'air, il n'est pas de praticien qui n'ait constaté sur lui-même ou sur les autres l'influence apéritive de cette condition. Ne sortit-on que de deux lieues de l'endroit où l'on a perdu son appétit, on a de grandes chances pour le retrouver. C'est là un des résultats les plus immanquables du déplacement, mais surtout du déplacement pour la campagne (1). L'air de certaines localités jouit d'ailleurs de ce remarquable privilège d'exciter l'appétit; on dit de lui vulgairement qu'il est *vif*. Les localités élevées, le bord de la mer sont généralement dans ce cas. La mobilité de l'atmosphère et les variations brusques de température paraissent deux conditions dans lesquelles se manifeste surtout cette influence apéritive (2).

L'appétit étant ainsi excité par l'emploi des apéritifs et l'estomac étant monté au rythme nécessaire pour une bonne digestion, il reste à déterminer la composition du repas, c'est-à-dire la quantité, la qualité et la variété des mets qui doivent le constituer.

§ 2. — QUANTITÉ ET NOMBRE DES METS.

1. *Quantité.* — Dans les hôpitaux, le nombre des mets et leur abondance, réglés d'une manière invariable, permettent au médecin d'établir le régime avec une graduation prudente; si dans la médecine domestique on ne peut arriver à une même régularité, il faut au moins en approcher le plus possible et ne pas se contenter de prescrire, comme on le fait si souvent, ou des potages ou des aliments plus substantiels d'une manière vague sans indication de quantités. La balance n'a pas besoin d'intervenir ici comme dans la ration hospita-

(1) Fonssagrives, *de l'influence curative du changement d'air et des voyages*. (Gaz. hebdomadaire, Paris, 1859.)

(2) Fonssagrives, *Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales*, art. *Asténie*, *malnutrition*, t. V. p. 663.

lière; mais sans faire étalage d'une rigueur mathématique qui, tout utile qu'elle fût, prêterait peut-être au ridicule, le médecin doit doser les aliments comme il dose les médicaments, indiquer la contenance des vases qui servent aux aliments liquides, tels que potages, bouillons, chocolat, féculs au lait, etc., déterminer la quantité des aliments solides (pain, viande, etc.), la proportion dans laquelle le vin doit être trempé d'eau, etc. Tous les praticiens s'astreignent-ils à ces minuties? Non sans doute. Nous comptons trop souvent sur les garde-malades, sur les assistants, qui sont loin de se conformer toujours à la recommandation d'Hippocrate; et de délégation en délégation, ces attributions diététiques, si essentiellement médicales pourtant, sont remplacées par les fantaisies, les caprices ou les désirs souvent périlleux des malades. Nos prédécesseurs du siècle passé, honorés pour ce fait du persiflage de la comédie, attachaient plus de prix que nous à tous ces menus détails qui s'effacent aujourd'hui devant l'importance toujours croissante de la partie purement médicalemente du traitement des maladies, et nous avons véritablement un certain terrain à reconquérir sous ce rapport.

II. *Nombre.* — Le nombre des mets dont se composent les repas des convalescents et des valétudinaires doit être excessivement limité. Leur estomac s'accommoderait mal des problèmes chimiques très-complexes que la sensualité gastronomique pose à la digestion; d'un autre côté, la succession d'un mets à un autre au moment où l'appétit légitime doit être satisfait, tend, par l'appât du désir, à faire franchir la limite étroite qui sépare le besoin réel du besoin factice et à entraîner par conséquent au delà des limites de la sobriété. Un seul mets, présentant par ailleurs toutes les garanties désirables de digestibilité, et (condition indispensable) désiré par les malades, suffit pleinement, avec les accompagnements obligés du potage et du dessert, à la composition de chaque repas.

La cuisine diététique doit elle-même participer à cette simplicité, et les gens d'une santé délicate feront bien de repousser, comme dangereux au premier chef, ces mélanges hétérogènes qui galvanisent l'appétit plutôt qu'ils ne le relè-

vent, ces sauces de haut goût, ces associations heurtées dans lesquelles l'imagination pernicieuse des cuisiniers se complait d'ordinaire. S'ils trouvaient trop sévère et trop exigü le menu auquel nous les astreignons, nous ferions remarquer que la voie qui conduit à la santé est rude et étroite comme celle qui conduit au salut, et que si l'hygiène récompense libéralement ceux qui se soumettent à ses prescriptions, elle les leur fait payer par des sacrifices inévitables.

Pas n'est besoin d'ajouter que le valétudinaire doit s'abstenir prudemment de s'asseoir à ces banquets fastueux qui, par leur interminable durée, l'atmosphère chaude et étouffante qui les entoure, la multiplicité et l'étrangeté des mets dont la succession rapide constitue une véritable kaléidoscopie gastronomique, par l'excitation des lumières, du bruit, des conversations, ébranlent les plus fermes résolutions de sobriété. Assis entre l'ombre de Cornaro et celle d'Apicius, il prêterait, jusqu'à la fin du premier service, une oreille soumise aux rigoureuses, mais salutaires observations du premier; mais bientôt il s'abandonnera peu à peu aux sensuelles excitations d'Apicius et ajoutera même quelquefois un chapitre au livre du célèbre gourmand (1). Les meilleures résolutions de sobriété échouent devant l'occasion, et l'abstention complète est plus facile à notre nature excessive que l'usage modéré. L'hygiène peut bien dire avec Montaigne : « J'aime des natures tempérées ou moyennes (2), » mais où les trouvera-t-elle?

§ 3. — QUALITÉ DES METS.

Faire remarquer d'une manière générale que les aliments qui sont destinés aux malades doivent être parfaitement choisis et d'une qualité irréprochable, que la moindre altération, qui passerait inaperçue pour des estomacs sains (*omne sanum*

(1) On sait qu'Apicius, qui, réduit à trois millions de sesterces, échappa à la misère par le suicide, avait composé un traité ayant pour titre : *de irritermentis gulis*.

(2) Montaigne, *Essais*, édit. de Londres, 1753. *De la modération*, liv. I, chap. xxi, p. 209.

sanis), se laisse apprécier parfaitement par des estomacs auxquels la diète ou la maladie ont donné une impressionnabilité exquise, ce sont là des considérations tellement évidentes qu'il y aurait une sorte de banalité puérile à y insister davantage. D'un autre côté, dans le premier livre, nous avons étudié les qualités savoureuses hygiéniques et nutritives, aussi bien que les meilleurs modes de préparation de chaque aliment en particulier, et cette étude a été assez complète pour que nous n'ayons rien à y ajouter ici.

Les repas se divisent, suivant qu'ils contiennent ou non des viandes ou leurs principes, en *repas gras* et en *repas maigres*. Quoique l'Église, dans son admirable esprit de tolérance pour les transgressions involontaires des règles qu'elle a édictées, fasse fléchir sa discipline toutes les fois qu'un intérêt de santé est en jeu, il importe cependant que le médecin ait, dans les appels si fréquents qui sont faits à sa conscience, une règle de conduite toute tracée. Quelles que soient par ailleurs ses convictions personnelles, c'est un devoir rigoureux pour lui de répondre avec loyauté et réflexion à la question toute de confiance qui lui est posée par le malade, d'autant plus que la discipline ecclésiastique le constitue souverain juge en cette matière et ratifie constamment ses décisions (1). La probité et la religion lui imposent donc l'obligation de peser avec soin les raisons médicales qui peuvent justifier l'exonération des devoirs de l'abstinence et du jeûne. L'*abstinence*, comme on sait, consiste à ne pas prendre d'aliments gras : 1° le vendredi et le samedi de chaque semaine, excepté, dans quelques diocèses, tous les samedis qui se trouvent entre Noël et la Purification ; 2° le jour de la fête de saint Marc et les trois jours des

(1) Autrefois, l'Église exigeait pour la dispense la présence d'une attestation du médecin, et en 1517, le pape Léon X soumit le cardinal Ximènes à cette formalité avant de lui accorder l'autorisation de ne pas faire maigre. Le concile de Narbonne, en 1609, consacra cette disposition en ces termes : « *Licentiam, medicorum attestatione inspecta, conferent (episcopi)*. » Primitivement le pape accordait ces dispenses, dont la concession fut ensuite attribuée aux évêques, aux grands vicaires, aux curés, et par délégation aux confesseurs. (Hecquet, *Traité des dispenses de carême*. Paris, 1709, chap. xxxvii, p. 272.)

Rogations ; 3^e les vigiles de certaines grandes fêtes et les Quatre-Temps. La fête de Noël, alors même qu'elle se célébrerait le vendredi ou le samedi, est dispensée de l'abstinence.

L'interdiction ne s'étend qu'aux viandes de mammifères ou d'oiseaux, et encore quelques palmipèdes, la sarcelle (*querquedula*) et la macreuse (*oidemia*) sont-ils, par un usage traditionnel, placés en dehors des aliments qui rompent l'abstinence.

La chair des poissons, si bien adaptée d'ailleurs aux besoins digestifs des malades et des convalescents, mitige la rigueur de ces interdictions ; et, dans les familles aisées, il est plus que facile de composer, avec les légumes, les fruits, le laitage et le poisson, un régime nourrissant et agréable, qui rompt hygiéniquement la monotonie de l'usage des viandes.

Cependant, quand les malades sont dans des conditions de faiblesse générale, ou bien ont une susceptibilité de l'estomac qui leur rend le maigre impossible, ils se trouvent, par ce fait même, dispensés de l'abstinence. Un maigre mitigé, qui consiste dans l'adjonction de bouillons ou de potages gras à des repas composés par ailleurs d'aliments maigres, est une conciliation entre des scrupules religieux très-légitimes, et les nécessités de l'état de convalescence.

Dans les hôpitaux, une dispense générale tranche toute difficulté ; cependant, dans un grand nombre de ces établissements, les malades font en général maigre, à quelques exceptions près, le jour du vendredi saint ; mais toutefois, cette légère macération, commémorative du grand drame de la rédemption humaine, est tout à fait spontanée et laissée au libre arbitre des malades, aussi bien qu'au jugement du médecin.

Quelle est la conduite à tenir dans les cas si fréquents où on est consulté sur l'opportunité médicale d'une dispense d'abstinence ? S'il ne reste aucun doute sur les inconvénients diététiques du régime maigre, user des dispositions si libérales de la discipline de l'Église ; si, au contraire, on ne peut, *a priori*, décider cette question, autoriser les malades à essayer de l'abstinence, mais en leur faisant une rigoureuse obligation de conscience de revenir aux aliments gras aussitôt que l'état

de leurs forces ou le fonctionnement de leur estomac leur auront donné la certitude que la privation de viandes leur est préjudiciable. Dans les établissements religieux, où avis semblable est demandé tous les jours au médecin, il n'y a pas d'autre moyen pour lui de concilier les devoirs de sa conscience et les intérêts des santés qui lui sont confiées (1).

Nous ne parlerons pas du *jeûne*, qui, rompant en même temps la régularité et l'ordre des repas, substituant à une alimentation mixte le long régime maigre du temps quadragésimal, ne saurait, sans grands inconvénients, être pratiqué par les convalescents et les valétudinaires que l'Église, au reste, au prix d'une bonne œuvre, exonère de cette obligation. Si un zèle religieux, par ailleurs très-louable, portait les malades à s'imposer cette macération, il serait du devoir du médecin de s'y opposer de toute son autorité. L'Église demande un acte de soumission, et rien de plus.

§ 4. — VARIÉTÉ DES METS.

Dans l'état de santé, une nourriture uniforme finit par amener un tel état de satiété, qu'elle inspire quelquefois un dégoût insurmontable. Ce besoin de changer de mets se fait sentir, chez les malades, d'une manière encore bien plus irrésistible, et elle constitue, chez les gens nerveux, une des plus grandes difficultés de leur alimentation, forcée qu'elle est de se renfermer dans une catégorie par ailleurs assez restreinte. Le régime à peu près exclusif du bouillon et des potages gras est, de tous, celui qui soulève le plus promptement la répugnance; et les malades, poussés à bout, vont quelquefois chercher avec succès, dans des aliments indigestes, une diversion à la monotonie de cette alimentation. Le médecin doit, comme nous le disions en commençant, avoir son formulaire diététique dans la tête, prendre acte des mets qui ont été bien

(1) Le médecin, dit Recquet, devient l'homme du public, la caution des fidèles envers l'Église. Mais qu'il songe qu'un répondant prête en apparence, mais qu'il paye en effet. (*Loc. cit.*, p. 272.)

tolérés une première fois, mais se garder de tenter indéfiniment cette tolérance, entremêler les aliments de manière à mettre au moins un jour ou deux entre chacune de leurs réapparitions, en varier les formes culinaires ; heureux encore, si pour prix de tant d'industrie, il parvient à triompher de l'aversion quelquefois invincible que témoignent les convalescents pour toute nourriture. Nous avons souvent fait la remarque que l'anorexie des malades capitule rarement devant une longue énumération, quelque succulente qu'elle soit, des mets qui peuvent leur être permis, et qu'il vaut mieux la leur épargner et les mettre à l'épreuve plus décisive de la vue ou du goût. L'estomac, alléché par ces deux stimulants, accepte souvent ce que le cerveau a refusé. C'est surtout dans la médecine des enfants qu'il faut déployer de l'imaginative pour arriver à les nourrir ; les ressources alimentaires s'usent vite par le caprice, si on ne sait les varier à propos, et combien de fois, en fin de compte, n'en arrive-t-on pas à céder devant des désirs à la satisfaction desquels l'hygiène répugne, mais que l'expérience prouve souvent être inoffensifs. Nous avons donné des soins à une petite fille de 15 mois, qui ne pouvait prendre autre chose que des liquides ; la moindre parcelle d'aliments solides déposée sur la langue déterminait une contraction réflexe de la gorge et amenait des nausées ; en variant à l'infini les aliments qu'on lui présentait, on arriva à constater que les pastilles de chocolat étaient seules tolérées ; elle se nourrit à peu près exclusivement de chocolat au salep, et la nutrition, qui avait considérablement souffert, ne tarda pas à se relever.

Si la gamme des mets qui ont les viandes pour base n'est pas très-étendue et n'admet que des combinaisons assez monotones, celle des aliments végétaux l'est, au contraire, bien davantage, et les progrès de l'horticulture, en forçant les plantes comestibles, c'est-à-dire en les obligeant à donner prématurément leurs produits ou à les retarder jusqu'à l'arrière-saison, la rapidité des communications qui mélange les produits comestibles des pays les plus éloignés, et le degré de perfection auquel est arrivée de nos jours la conservation

presque indéfinie des substances alimentaires, ouvrent à la diététique des malades riches des ressources de variété dont l'hygiène alimentaire peut tirer le plus grand profit.

§ 5. — SERVICE DE TABLE.

Le malade cloué sur son lit, ce théâtre restreint où se déroulent toutes les péripéties du drame pathologique dont il est l'objet, et de la lutte secourable que l'art engage en sa faveur, est bien souvent obligé de prendre ses repas à demi étendu, et les soins de la propreté la plus minutieuse et la plus intelligente peuvent seuls lui épargner les dégoûts inhérents à une attitude dont les Romains savouraient la mollesse sur les lits de leur *triclinium*, mais qui est singulièrement sortie de nos mœurs.

Cette nécessité, l'une de plus rigoureuses, sans contredit, de l'état de maladie pour les hommes à habitudes délicates, est singulièrement aggravée dans les hôpitaux, où le voisinage forcé des malades condamne chacun d'eux à la vue des souffrances qui l'entourent et à la promiscuité d'une atmosphère souvent impure. Par bonheur, le perfectionnement des moyens artificiels de locomotion et de déplacement pour les malades impotents, permet aujourd'hui de les transporter loin de leur lit dès que l'état fébrile se dissipe et de leur donner, par un repas pris au coin du feu ou à la table commune du réfectoire, comme un signe avant-coureur d'une convalescence prochaine.

La question des avantages que présentent pour les convalescents, dans la vie domestique, les repas pris à la table commune ou isolément, doit être décidée par une saine appréciation des conditions dans lesquelles ils se trouvent. Sont-ils enclins à manger avec cette précipitation qui ne livre à l'estomac que des aliments grossièrement divisés et impropres par suite à être digérés convenablement; et ont-ils d'ailleurs assez de raison pour s'abstenir des mets qui leur sont interdits, les repas en commun devront être préférés, parce que la durée

en est plus longue et que les convalescents peuvent consacrer tout le temps nécessaire à cette mastication lente et placide que Tissot considérait comme le secret du bon parti que les paysans tirent d'une nourriture toujours grossière, souvent insuffisante (1). D'ailleurs, l'animation de la conversation, le plaisir de se retrouver en famille, seront à la fois des éléments utiles et de stimulation et de diversion. Dans les cas d'inappétence surtout, les repas en commun, faisant passer sous les yeux des malades une certaine variété de mets, les excitent fréquemment à tenter des essais qui triomphent de l'inertie de leur appétit.

À défaut de luxe, souvent impossible, cette délicatesse élégante du service qui consiste dans la blancheur éblouissante du linge de table, la netteté cristalline des carafes et des verres, le brillant de l'argenterie, la symétrie intelligente des plats, une température douce, un luminaire suffisant, cette liberté des coudes à laquelle Boileau attachait tant de prix, une conversation animée sans être bruyante, tout cet ensemble fait à la fois de bien-être et d'élégance parle à l'estomac un langage auquel il reste rarement sourd, et vient souvent à bout de l'inappétence la plus opiniâtre.

Si de cette table, où le confort ne fait pas disparaître la souffrance, mais la diminue presque, nous passons, par opposition, à la table semi-militaire des hôpitaux, nous trouvons des conditions bien différentes : un service d'une propreté irréprochable, mais d'un même et monotone aspect ; une table dressée entre deux rangées de lits habités, des mets se présentant avec l'inflexibilité de l'uniformité administrative et la rigueur de prescription des médicaments, un horizon de souffrances de tout genre, un silence imposé par mesure d'ordre. Quel contraste ! et combien, quand on songe à tous ces inconvénients que la philanthropie et la charité auraient déjà tournés s'ils n'étaient inhérents à tout jamais à la vie des hôpitaux ; combien dis-je, on sent les avantages de ces asiles de Vincennes et du Vésinet où les convalescents sont soumis

(1) Tissot, *Avis au peuple sur sa santé*, 1770. p. 42.

à des conditions si différentes et si bien combinées pour hâter leur rétablissement (1)!

§ 6. — DIGESTIFS.

On entendait autrefois par ce mot, tombé en désuétude dans la langue médicale, mais soigneusement recueilli par le vulgaire comme tant d'autres épaves du passé, des moyens très-variés propres à assurer la digestion des aliments. Ces moyens sont de deux catégories : 1^o alimentaires et médicamenteux ; 2^o hygiéniques.

1. *Moyens alimentaires et médicamenteux.* — Nous avons vu que l'usage d'une infusion théiforme aromatique, d'angelique, d'anis, d'aya-pana, etc., prise à une température aussi élevée que possible et peu de temps après un repas dont l'élaboration semble devoir être pénible, accélère d'une manière très-remarquable la digestion. Ces boissons agissent en même temps par leurs propriétés aromatiques et par le calorique qui les imprègne et qui constitue, à vrai dire, le plus usuel des condiments. Faire usage de ces digestifs dans l'état de santé, c'est accoutumer abusivement l'estomac à une stimulation dont il ne pourra bientôt plus se passer, mais dans les convalescences ce sont des moyens d'une très-grande utilité. Nous avons vu que les vins chauds et sucrés, le malaga, le malvoisie, le rota, et certaines liqueurs, entre autres l'anisette, le curaçao, l'élixir de Garus, peuvent être considérés comme des digestifs, et que leur usage modéré après les repas en assure très-efficacement la bonne digestion.

II. *Moyens hygiéniques.* — Les moyens tirés de l'hygiène pure et qui atteignent le même but ont une bien autre importance, précisément parce qu'ils mettent les fonctions digestives, sans artifice aucun, dans les conditions les plus favorables à leur accomplissement régulier.

L'exercice est le meilleur des digestifs ; les valétudinaires ne doivent jamais perdre de vue cet adage, mais il faut en-

(1) Voy. Pain, *Nouveau Dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques*, art. *ASILES DE CONVALESCENTS*. Paris, 1865, t. III, p. 544.

tendre ici un exercice modéré, une promenade à pas lents, sans secousses, qui par la contraction des parois abdominales imprime à l'estomac des succussions ménagées et vient en aide ainsi aux mouvements réguliers à l'aide desquels cet organe mêle et réduit en une pulpe homogène les aliments variés qui le distendent. La gymnastique, quand elle est indiquée, doit se faire avant le repas; l'exercice modéré, au contraire, devient surtout utile après. L'immobilité prolongée, principalement après le repas du soir, compromet les digestions. Cette révolte particulière des membres contre l'estomac n'est jamais inoffensive, et la paresse des premiers ne tarde pas à provoquer celle du second. Hippocrate a dit quelque part, « que les exercices précèdent les aliments (1); » mais il entendait par là l'exercice rythmique et violent des gymnasiarques. Dans un autre passage il ajoute : « l'exercice est aliment pour les membres et les chairs, sommeil pour les viscères (2). » Il réduisait à deux règles les formules de l'entretien de la santé. « Ne pas manger trop, ne pas s'exercer trop peu (3). » Il revient avec complaisance, dans plusieurs de ses ouvrages, sur cette partie de la diététique à laquelle il attribuait une importance capitale (4). Les convalescents et les valétudinaires ne sauraient trop se pénétrer en effet de l'extrême utilité de l'exercice comme moyen de faciliter leurs digestions (5).

La promenade à pied et au grand air, quand elle est possible, est le plus salulaire des exercices; elle peut toutefois,

(1) Hippocrate, *Œuvres*, trad. Littré t. V, p. 345. *Liv. des épid.*, v^e sect.

(2) *Πονος τοῖσιν ἀρθροῖσιν καὶ σαρκὶ σίτος, ὕπνος σπλάγχνοισιν.* M. Littré, fait remarquer que cette phrase a été l'objet d'interprétations très-variées. Nous avons donné plus haut sa traduction. Voici celle que nous proposerions : « L'exercice nourrit les membres et les chairs, le sommeil nourrit les viscères. » Cette interprétation nous semble opposer l'un à l'autre le contraste de l'afflux du sang dans les membres pendant l'exercice et le refoulement intérieur de celui-ci pendant le sommeil. (*In somno motus introvergunt.*)

(3) Hippocrate, *Œuvres*, trad. Littré, t. V, p. 305, VI^e *liv. des Épid.*, iv^e sect.

(4) Hippocrate, *Œuvres*, trad. Littré, *liv. des Epid.* Livre du Rég., etc.

(5) En recommandant l'exercice modéré, à titre de digestif, nous ne prétendons nullement qu'il faille s'y livrer aussitôt après le repas. Le précepte salernitain : « *Post prandium ita,* » est très-acceptable, si ce repos d'une demi-heure est le prélude d'un exercice salulaire.

lorsque les conditions de la saison ne la permettent pas, être remplacée par le billard qui, imposant au corps des attitudes très-diverses et un peu exagérées, joint, au bénéfice d'une salubre animation d'esprit, les avantages d'une gymnastique modérée. Les habitudes sédentaires sont surtout pernicieuses après le repas du soir, principalement pendant l'hiver, où l'action engourdissante du feu, se joignant à la congestion légère que la digestion produit vers le cerveau, conspire, chez les vieillards, à amener cette torpeur digestive avant-coureur si habituel de l'apoplexie.

Le *café noir* parvient souvent, dans ces cas, à stimuler le cerveau et à combattre efficacement cette disposition si fâcheuse à la somnolence.

On s'est demandé si le *sommeil* pouvait suivre de près sans inconvénient le repas du soir, et quelques hygiénistes, s'appuyant sur l'observation de certains animaux qui s'endorment après avoir mangé et sur le fait bien constaté de l'innocuité du sommeil peu après les repas, dans les colléges (mais dans quelles conditions les enfants ne digèrent-ils pas?), en ont conclu qu'il n'y avait nul inconvénient à opérer sa digestion pendant le sommeil. Le mot d'Hippocrate, « *in somno labor visceribus*, » leur paraissait d'ailleurs confirmer cette manière de voir. Nous ne saurions la partager en rien et nous considérons cette habitude comme préjudiciable chez les adultes et, à plus forte raison, chez les vieillards, à l'intégrité des fonctions digestives, mais surtout comme leur créant, du côté du cerveau, des imminences morbides redoutables.

Quant à la *sieste*, qui, dans les pays chauds, est une nécessité pour les gens valides et, à plus forte raison, pour les valétudinaires, nous nous sommes expliqué ailleurs (1) sur ses avantages, et nous avons dit qu'une sieste très-courte, de dix minutes à une heure, repose le corps et rafraîchit l'esprit, qu'une sieste de plusieurs heures au contraire fatigue l'un et alourdit l'autre. Les convalescents ne doivent pas oublier ce contraste. Il y a d'ailleurs les mêmes inconvénients pour eux

(1) Fonssagrives, *Traité d'hygiène navale*. Paris, 1856, p. 454.

à se livrer à la méridienne en sortant de table qu'à s'abandonner au sommeil peu après les repas.

Nous ne pouvons terminer ce chapitre sans dire quelques mots de l'influence favorable du *changement d'air* et du *séjour à la campagne* sur le rétablissement de l'appétit et des fonctions digestives chez les convalescents et les valétudinaires que l'on ne réussit quelquefois à alimenter, et par suite à faire vivre, qu'en les plaçant dans ces conditions nouvelles; nous savons bien que les influences qui dérivent du déplacement sont multiples, mais qu'elles soient d'un ordre ou moral, ou physique, elles viennent d'habitude se résumer dans une exagération de l'appétit, et par suite dans une activité nouvelle imprimée à la nutrition jusque-là languissante. « Changer d'air, avons-nous dit ailleurs (1), c'est, à proprement parler, renouveler son existence; c'est rompre la chaîne de mille assuétudes à la fois et retremper tous ses organes au contact de modificateurs animés de propriétés inusitées.

« Cette influence est tellement puissante que le changement d'air n'est pas seulement favorable quand on laisse une localité moins salubre pour une autre plus favorisée, mais que le bénéfice de ces migrations se ressent même encore quand les conditions nouvelles auxquelles on se soumet semblent à peine valoir celle que l'on fuit. Combien de fois ne nous est-il pas arrivé d'utiliser pour les malades de nos hôpitaux les avantages de ces déplacements à excursions, hélas! bien restreintes, et de retirer quelque amélioration dans leur santé en les faisant transporter d'un corps de logis à un autre ou plus simplement encore en les changeant de salle! Quand le corps souffre, il éprouve le besoin de mouvements; le malade le ressent et y satisfait d'une manière instinctive en changeant à chaque instant de position dans son lit; de même aussi il croit volontiers, en se transportant d'un lieu à un autre, échapper aux étreintes du mal contre lequel il lutte.

« Cette influence, est-elle d'un ordre purement moral? Nous le croyons, mais peu importe sa nature, si elle concourt pour

(1) Fonssagrives, de l'*Influence curative du changement d'air et des voyages en général*. (Gaz. hebdom. de médecine, 1859.)

sa part à la guérison, ou si elle soulage, quand guérir n'est plus possible. Tout est sensations et sensations douloureuses pour le malade. Eût-il la constitution la plus plastique et la plus calme, un mois de séjour au lit, de persistance de la diète, de dépense nerveuse par la continuité de ses douleurs, prête à ses nerfs une irritabilité vaporeuse qu'ils n'avaient pas connue jusque-là ; tout l'agace, l'irrite : les soins qu'on lui donne et qui ne répondent jamais complètement à ses besoins et à ses désirs ; les conditions du lit sur lequel il est cloué ; le voisinage de tel ou tel malade, s'il subit la promiscuité morbide des hôpitaux : l'horizon étroit et toujours le même qu'il aperçoit de son chevet et qu'il a peuplé de mille souvenirs qui lui rappellent ses misères et ses insomnies ; tout le fatigue, l'importune, l'excède, il ne sent plus, il souffre.

« Un médecin sagace (et nerveux lui-même, c'est là la condition), qui ne se laissera pas absorber exclusivement par la préoccupation de l'état anatomique et qui comprendra que c'est mal soigner le *foie* ou le *poumon* que d'abstraire l'*homme*, attachera de l'importance à ces mille petits riens qui sont de bien grosses montagnes pour celui qui souffre, et obtiendra toujours quelque bénéfice momentané d'un déplacement d'étage, voire même de chambre ; il verra son malade qui était oppressé dans un lit mieux respirer dans un autre ; reprendre, en changeant de chambre, un peu d'appétit et de gaieté ; éprouver en un mot une de ces petites améliorations presque insensibles, il est vrai, mais qui, multipliées par l'industrie du cœur et mises les unes au bout des autres, prolongent habituellement la vie des malades, et, dans tous les cas, les consolent et les soulagent.

« Les influences précitées sont tellement restreintes qu'elles peuvent, à la rigueur, être contestées par les médecins qui se piquent de positivisme ; il n'en est pas de même de celles qui dérivent d'un déplacement réel, d'un changement non plus d'habitation, mais de localité. Ici l'avantage n'est douteux pour personne. L'état de convalescence des maladies aiguës et toutes les maladies à marche chronique s'accommodent à

merveille du déplacement, et quand les moyens ordinaires de la diététique ou de la matière médicale échouent, c'est une ressource qu'il ne faut pas manquer d'invoquer. Quel est le médecin qui n'a pas vu un grand nombre de fois le changement d'air réussir là où tous les autres moyens étaient infructueusement employés? Dire comment agit le déplacement pour ranimer l'appétit serait chose difficile; mais on comprend la puissance de son influence perturbatrice quand on songe à toutes les assuétudes physiologiques, morbides, alimentaires, morales même, dont il dénoue brusquement le faisceau. D'ailleurs en médecine, *résultat* passe *théorie*, et il faut se contenter du fait jusqu'à ce que l'explication vienne. Le séjour à la campagne, l'habitation accidentelle des montagnes, du bord de la mer, l'air natal, sont les conditions principales sous lesquelles cette ressource du changement d'air est utilisable. Nous ne parlerons ici que de la campagne, comme étant le mode de déplacement le plus usuel, le plus à la portée des convalescents et des valétudinaires..

« Le conseil d'invoquer, au profit des convalescences longues, les bénéfices de l'atmosphère vive et apéritive de la campagne est si habituellement donné et il est suivi de résultats si avantageux qu'il est à peine nécessaire d'en faire ressortir l'utilité. Quelles conditions conviennent mieux à la convalescence que celles du séjour à la campagne : air pur et vif tout imprégné de ces essences florales dont la senteur émousse le cerveau à un degré tel qu'il abandonne, par une capitulation pleine de charmes, les rênes aux fonctions de réparation plastique; lumière vive, stimulante, rendant plus parfaites et plus actives les opérations de la chimie vivante; bruits d'une monotonie douce, qui caressent l'oreille et le cœur par ce concert agreste dans lequel le bruissement du vent, le mouvement des eaux, les voix des êtres animés, viennent mêler leur note sans y apporter rien d'émouvant ni de heurté. Là les préoccupations s'envolent, les passions ardentes font trêve; on se sent meilleur et plus calme, on vit d'une existence moins agitée, moins fiévreuse, moins factice, et le grand sympathique se venge des usurpations du cerveau. A côté de ces

influences (sur lesquelles nous nous hâtons de passer pour qu'on ne nous accuse pas de faire de l'idylle à propos d'hygiène), il convient aussi de placer celle d'une nourriture généralement plus fraîche, meilleure, moins tourmentée par l'art culinaire, respectée par la sophistication, composée d'aliments qui viennent de vivre au moment où on les utilise et dont le grand air et l'exercice augmentent singulièrement la digestibilité. On mène à bien une maladie un peu partout, on ne mène à bien une convalescence qu'à la campagne. »

Ces moyens adjuvants sont, dans les anorexies rebelles, d'une puissance véritablement héroïque, et dans les cas si fréquents où l'inanition et l'amaigrissement qui en est la conséquence font des progrès alarmants, il conviendra toujours d'essayer de cette ressource.

Toutes les considérations dans lesquelles nous venons d'entrer sont surtout relatives au régime domestique, infiniment supérieur au régime nosocomial, parce qu'il est plus varié, mieux adapté aux besoins individuels. Nous devons actuellement consacrer à celui-ci quelques développements, l'étudier dans sa composition absolue, aussi bien qu'au point de vue des modifications qu'il offre dans les différents hôpitaux soit en France, soit à l'étranger.

SECTION TROISIÈME

RÉGIME HOSPITALIER

Sulla scala delle istituzioni di pubblica igiene si misura il grado di civiltà d'una nazione (1).

L'alimentation des malades et des convalescents, dans les hôpitaux, dans les asiles ou les infirmeries, déterminée par une règle uniforme devant laquelle doivent plier les ex-

(1) Freschi, *Dizionario di igiene pubblica*. Torino, 1858, t. II, p. 750.

gences légitimes comme les caprices déraisonnables, présente, par cela même, des inconvénients et des avantages qu'il est facile de signaler, mais auxquels il est moins facile de trouver un remède. Les agglomérations d'hommes, et en particulier les agglomérations de malades ou de blessés, sont soumises à des nécessités tout exceptionnelles contre lesquelles l'hygiène la mieux entendue et la philanthropie la plus active ne sauraient complètement prévaloir. Pallier le plus possible les inconvénients inhérents à la nature même des choses est le seul but qu'il soit raisonnable, en cette matière, d'assigner à ses efforts; et il est juste de reconnaître que, si certaines questions de détail laissent encore des desiderata regrettables, ce n'est ni le bon vouloir, ni la libéralité qui ont manqué pour assurer aux malades des hôpitaux toute la somme de bien-être qu'il est possible de leur procurer au point de vue de l'alimentation.

Deux méthodes différentes pouvaient être suivies pour l'exposition de cette partie intéressante de l'hygiène alimentaire: 1° étudier le régime dans les hôpitaux civils, militaires, maritimes de la métropole et des colonies, dans les asiles de convalescents, dans les infirmeries des régiments, des navires, dans les ambulances des armées en campagne; 2° étudier la ration hospitalière dans ses éléments, sa préparation, son mode de distribution, en rapportant à chacune des questions qui s'y rattachent les particularités spéciales aux différents établissements nosocomiaux définitifs ou provisoires, etc. La première méthode était sans doute la plus facile, puisqu'elle consistait simplement dans une exposition des règlements administratifs qui régissent l'alimentation des malades placés dans les positions diverses énumérées plus haut, mais elle était assez stérile au point de vue de l'hygiène et elle obligeait à des développements statistiques d'un médiocre intérêt; la deuxième, plus épineuse sans doute, se prêtait seule à une étude critique dont les conclusions pouvaient avoir quelque utilité, et nous nous sommes décidé à l'adopter de préférence.

Nous nous proposons d'étudier ici la ration hospitalière, sous le rapport de sa nature, c'est-à-dire de ses éléments bro-

matologiques; de sa *constitution*, c'est-à-dire de sa quantité, de sa qualité, de sa variété; enfin de sa *préparation*, de sa *répartition en repas*, et de sa *distribution*.

CHAPITRE PREMIER

ÉLÉMENTS BROMATOLOGIQUES DE LA RATION HOSPITALIÈRE

La ration, dans les hôpitaux, doit être basée sur un compromis équitable entre les exigences du bien-être des malades et les nécessités spéciales de la vie en commun.

Les divisions qui ont été établies plus haut, à propos des aliments envisagés d'une manière générale, sont applicables à ceux qui constituent la ration nosocomiale; nous aurons donc à nous occuper ici : 1° des *boissons*; 2° des *soupes et potages*; 3° du *pain*; 4° des *viandes*; 5° des *aliments légers et facultatifs*; 6° des *conserves alimentaires*.

§ 1. — BOISSONS.

Dans les hôpitaux français, le lait et le vin constituent les seules boissons concédées aux malades, en dehors, bien entendu, des boissons médicamenteuses ou tisanes. La bière elle-même, accordée d'une manière exceptionnelle, rentre plutôt dans cette dernière catégorie, et ne sert que rarement comme boisson des repas.

Le vin, dans les hôpitaux et hospices civils de Paris, est, sauf prescription spéciale, du vin rouge qui, généralement, est d'assez bonne qualité; les malades en reçoivent de une à trois portions composées chacune de 0^l,08 pour les hommes; de 0^l,06 pour les femmes; et de 0^l,04 pour les enfants. Le nombre des portions de vin est subordonné aux prescriptions des médecins.

Le lait, divisé également en trois portions, peut être pres-

crit simultanément avec le vin, mais les quantités réunies des deux boissons ne peuvent pas dépasser en tout cinq portions.

Les femmes enceintes reçoivent par jour 0^l,20 de vin. Les enfants, divisés par catégorie d'âge, n'ont de vin qu'à partir de 2 ans; et depuis cet âge jusqu'à 12 ans, la quantité, qui en est uniforme, est de 0^l,08 par jour. Les malades de la maison municipale de santé sont divisés en deux catégories : ceux de la première, qui ont des chambres particulières, reçoivent de 0^l,08 à 0^l,40 de vin; ceux de la seconde, logés dans des salles communes, sont traités de la même manière sous ce rapport.

Dans les hôpitaux militaires, la qualité du vin rouge ou blanc attribuée aux malades est la même, qu'il s'agisse d'officiers, de sous-officiers ou de soldats, disposition éminemment libérale et qui est pleinement justifiée par l'utilité de cette boisson, envisagée à la fois comme moyen nutritif et tonique; seulement, il est regrettable que la quantité allouée aux soldats ne soit pas la même que celle accordée aux officiers. Il y a là une disparité qu'il serait convenable, à tous les titres, de faire disparaître.

Ces quantités sont réglées par le degré du régime auquel elles affèrent; mais les médecins peuvent, suivant l'état des malades, leur accorder, avec un régime solide déterminé, telle ou telle quantité de vin qu'ils jugeront convenable. La ration entière de vin est de 250 grammes; les $\frac{3}{4}$ de ration de 180 grammes, la demi-ration de 120 grammes, le $\frac{1}{4}$ de ration de 60 grammes. Au-dessous de ce régime, il n'y a pas, sauf indication exceptionnelle, de concession de vin (1).

Dans les hôpitaux maritimes, la ration de vin est un peu plus élevée que celle des hôpitaux militaires; de plus, l'uniformité des approvisionnements, la possibilité de réserver, pour le service des hôpitaux, des pièces de vin qui ont vieilli dans les caves des subsistances maritimes, ou qui ont fait campagne, permettent de fournir aux malades des vins d'excellente qualité, et il n'est peut-être pas d'hôpitaux qui puis-

(1) Dépêche ministérielle du 1^{er} avril 1851.

sent sous ce rapport, rivaliser avec ceux de nos ports de mer. Dans les hôpitaux des colonies, la ration de vin est la même que dans ceux de la métropole, et il est loisible d'y substituer la bière, mais seulement pour les officiers, quantité pour quantité.

Les infirmeries des navires et les ambulances des armées en campagne fournissent du vin à leurs malades, toutes les fois que les approvisionnements le permettent ; et comme cette boisson vient presque toujours de France, elle offre généralement toutes les garanties désirables de qualité. Quant aux quantités allouées, elles sont fixées par les règlements qui régissent le service intérieur des hôpitaux maritimes et militaires de la métropole, et elles varient avec la nature et le degré du régime prescrit aux malades.

Nous ne devons pas oublier, à ce propos, de renouveler le vœu que nous avons exprimé ailleurs (1), de voir attribuer aux malades, à bord des navires, un vin spécial et entouré en même temps de soins particuliers de conservation. « Un certain nombre de caisses de bordeaux de campagne, en bouteilles, fixé suivant l'effectif de chaque bâtiment, serait placé soit dans le magasin général, soit dans l'hôpital même, et les médecins usant de cette ressource précieuse, dont la privation nous a souvent été bien pénible pour notre compte, la réserveraient avec une charité parcimonieuse pour ceux de leurs convalescents dont l'estomac s'accommoderait mal d'un vin trop souvent aigre et piqué. On a fait beaucoup, dans ces derniers temps, pour l'amélioration du sort des malades des navires ; la concession d'un vin spécial y contribuerait beaucoup, n'exigerait aucune dépense nouvelle, et échapperait à cet éternel reproche d'encombrement qu'on oppose peut-être trop facilement, en marine, aux innovations utiles. » Nous ne pouvons que formuler de nouveau ce souhait ; irréalisable pour les ambulances des armées, qui ont à satisfaire à des besoins autrement impérieux, il ne l'est en rien pour les navires, et cette mesure aurait sur l'hygiène alimentaire des

(1) Fonssagrives, *Traité d'hygiène navale*. Paris, 1856, p. 507.

malades et des blessés des avantages que tous les médecins naviguants ne peuvent manquer de sentir.

Les asiles spéciaux présentent, sous le rapport des quantités de vin allouées aux malades ou aux infirmes qui les habitent, des fixations particulières.

C'est ainsi que, dans les asiles de convalescents, création aussi heureuse qu'utile, due à une initiative et à une munificence libérales, les quantités du vin de la ration sont plus considérables que dans les hôpitaux ordinaires. Dans l'Asile impérial de Vincennes, les convalescents reçoivent 0^l,23 de vin au deuxième et au troisième repas de la journée.

Les aliénés adultes, en dehors des cas accidentels de maladie, n'ont, comme les infirmes des hospices de la vieillesse, que 0^l,14 seulement de vin pour les hommes, et 0^l,12 pour les femmes, quantités qui, pour le dire en passant, sont réellement au-dessous des besoins de cette catégorie de valétudinaires, surtout de ceux dont l'âge est avancé.

Le lait est, après le vin, la plus usuelle des boissons dans les hôpitaux ; et, en Angleterre, il constitue une diète ou un degré particulier de régime sous le nom de *milk-diet*. Mais, il faut bien le dire, cette prescription du lait se fait trop souvent, dans la pratique nosocomiale, avec une banalité singulière. Réunir le lait comme boisson à des aliments variés, tels que ceux qui constituent le quart ou la demie de ration, c'est faire par routine une association qui ne viendrait pas à l'esprit dans la pratique civile. Il faut des estomacs privilégiés pour ne pas en souffrir. Le prétexte si souvent invoqué de l'existence d'une toux que le vin exaspérerait, est un vieux reste de préjugé qu'il faut laisser à la médecine vulgaire, et que nous avons du reste déjà combattu. Qu'on utilise le lait comme base d'un régime particulier, le régime lacté ; qu'il soit employé alors comme boisson et comme véhicule de certains aliments légers ; rien de mieux, mais qu'il remplace le vin pendant les repas, rien assurément de plus antihygiénique.

Dans les pays étrangers qui ont des habitudes alimentaires spéciales, et qui sont d'ailleurs moins bien partagés que nous,

sous le rapport des cépages, la ration hospitalière admet des vins autres que les nôtres ou les remplace par des boissons spéciales.

Dans les hôpitaux anglais, les boissons en usage sont la *bière ordinaire*, le *porter*, le *thé*, l'*eau de gruau* (*water-gruel*), les *vins du Midi* et l'*eau-de-vie*. Ces deux dernières boissons extraréglementaires ne sont accordées aux malades que sur prescription spéciale du médecin.

La *bière* n'entre que dans la composition du régime le plus élevé (*full or common diet*). Les hommes en reçoivent ordinairement deux pintes, et les femmes, une pinte et demie. A London-Hospital, la bière est remplacée par du *porter* qui se donne en quantité moitié moindre. Les malades réservent habituellement leur bière pour le dîner, et se contentent, pour le déjeuner et le souper, d'eau de gruau ou de bouillon (*broth*).

L'*eau de gruau* se prescrit à la dose d'une pinte, à laquelle on associe généralement un quart de pinte de lait.

Le *thé* a jeté de trop profondes racines dans les habitudes nationales des Anglais pour qu'on ne le trouve pas dans leur ration nosocomiale. Cette boisson figure en effet dans tous les degrés du régime et en même quantité. Les malades des hôpitaux de la marine royale et des infirmeries maritimes reçoivent, deux fois par jour, une ration de thé préparé avec deux drachmes de thé souchong, huit drachmes de cassonade et un sixième de pinte de lait. Dans des cas particuliers, les médecins peuvent remplacer le thé par le café.

Les *spiritueux*, principalement sous forme de grog, et les vins étrangers (*foreign wines*) tels que le porto, le sherry, quelquefois même le claret, sont très-souvent prescrits par les médecins des hôpitaux, et, comme nous l'avons dit, avec une hardiesse qui déroute un peu nos habitudes diététiques; mais ces vins n'entrent pas dans la composition réglementaire de la ration, et peuvent être considérés plutôt comme des médicaments que comme des aliments.

En Danemark et en Suède, la difficulté de se procurer du vin de bonne qualité, et à un prix abordable, a généralisé dans les hôpitaux l'usage du thé et de la bière comme boisson; le

vin y est un objet de luxe, et ne se donne également que sur prescription médicale.

En Russie, notamment dans les hôpitaux maritimes et les infirmeries des navires, les convalescents reçoivent comme boisson 1^l,22 de *Kwass*, sorte de cidre aigrelet, à moins qu'il ne s'agisse de scorbutiques, auquel cas on remplace cette boisson par 29^{cr},86 d'eau-de-vie et un demi-litre de bière ordinaire. Les malades, soumis à un régime moins nourrissant que les convalescents, reçoivent pour boisson de l'eau panée, préparée avec du pain bis, ou une sorte de limonade faite avec le jus aigre de la canneberge (*vaccinium oxycoccos*), ou enfin du gruau acidulé avec le suc des mêmes baies. Ces boissons sont données à la dose d'un litre environ. Le thé est aussi fréquemment employé, comme dans la ration anglaise ; et, enfin, le vin rouge, réservé pour des cas exceptionnels, est donné accidentellement et en petite quantité (3 onces environ par jour) (1).

Il serait superflu de chercher à comparer la valeur hygiénique de ces différentes boissons ; à n'envisager la question que d'une manière absolue, nous serions certainement disposé à considérer le vin comme la seule boisson alimentaire qui convienne à la grande généralité de nos malades ; mais en fait d'alimentation, plus qu'en toute autre chose, il faut tenir compte des habitudes, des goûts nationaux, qui se prononcent bien plus énergiquement encore à propos des boissons que pour tous les autres aliments ; nous avons vu, en effet, des matelots finlandais repousser du bordeaux avec les signes les moins équivoques de répugnance, et tirer un excellent parti, quoique malades, d'une sorte de grog chaud très-affaibli, que nous leur faisons donner pour suppléer cette boisson.

La quantité de vin allouée aux malades dans nos hôpitaux peut en général être considérée comme suffisante, et la possibilité d'allier à un régime assez faible une ration de vin d'un ou de deux degrés plus élevée, met à la disposition du méde-

1) Nous devons ces renseignements, extraits de la circulaire du département de l'inspection de la marine russe du 18 septembre 1858, n° 196, à l'obligeance de M. le docteur Sibériakoff.

cin une échelle de stimulation assez étendue pour qu'il puisse satisfaire à toutes les indications qu'il rencontre. La concession de l'eau vineuse, comme tisane, permet d'ailleurs, quand il s'agit de sujets qu'il est important de tonifier, d'augmenter sensiblement la dose d'alcooliques déterminée par les règlements. Il y aurait certainement avantage à ce que, dans les hôpitaux, le vin, au lieu d'être distribué pur, fût mélangé d'une certaine quantité d'eau, par moitié par exemple. Les malades auraient ainsi une boisson qui suffirait à étancher leur soif pendant toute la durée du repas, et ne seraient pas tentés, comme ils le sont bien souvent, de vider d'un seul trait leur ration de vin, et d'achever leur dîner en buvant soit de l'eau pure, soit une tisane dont le goût sucré ou fade s'allie assez mal avec la saveur des mets qui composent leur repas. Cette mesure de défiance, imitée de celle adoptée dans les réfectoires des collèges, serait encore mieux justifiée dans les hôpitaux où des vins très-alcooliques remplacent le bordeaux, ce type des vins hygiéniques (1).

Le *bouillon* de bœuf (*jusculum bovinum*) est la plus usuelle des boissons alimentaires dans les hôpitaux ; bien souvent même il constitue tout le régime des malades. Nous ne reviendrons pas ici sur ce que nous avons dit de ses propriétés nutritives et de son mode de préparation. (Voy. p. 119.)

Dans les hôpitaux militaires, le bouillon gras est donné aux malades à la dose de 500 grammes à chaque repas, quel que soit par ailleurs le degré de leur régime ; 250 grammes de viande et 25 grammes de légumes convenablement cuits dans un litre d'eau servent à la préparation de cette ration. Tout homme qui reçoit un bouillon ou un potage gras est, par cela même, au régime gras. Quelle que soit la portion de viande prescrite, il compte à la marmite pour 250 grammes de viande, à l'exception toutefois des malades à la diète de pain et de tout aliment solide, auxquels on peut néanmoins prescrire du bouillon gras.

Dans les hôpitaux et hospices de Paris, les malades à la

(1) Le règlement de l'an VI sur le service des hôpitaux maritimes rendait obligatoire ce mélange préalable.

diète simple peuvent recevoir depuis un jusqu'à quatre bouillons gras de 0',25 pour les adultes et de 0',20 pour les enfants. Les prescriptions peuvent cumuler pour le même malade le bouillon gras, le lait et le vin, mais jusqu'à concurrence de quatre portions seulement.

En Angleterre, on désigne sous le nom de *broth-diet*, dans les hôpitaux, le régime constitué principalement par le bouillon. Celui-ci est prescrit à la dose d'une pinte, et on complète l'alimentation par du lait, du gruau et une petite quantité de pain et de pudding léger. Le bouillon de mouton est à peu près le seul employé.

Nous avons déjà parlé du *thé de bœuf* ou *beef-tea*. Ce bouillon extemporané est d'un usage aussi habituel dans les hôpitaux de Londres, que l'est chez nous le bouillon de bœuf ordinaire; il entre dans la ration réglementaire de certains hôpitaux, de Westminster-Hospital, en particulier, où il est donné, associé à d'autres aliments, aux malades soumis au régime désigné sous le nom de *low diet*, et qui correspond environ au quart de nos hôpitaux de l'armée et de la marine. Une pinte de thé de bœuf ne contient environ que 8 grammes de substances solides, chiffre qui contraste singulièrement avec la haute puissance restauratrice reconnue par l'expérience à cet aliment (*highly restorative power*). Le docteur Christison se demande à quoi peut tenir cette particularité. Elle met simplement en relief une fois de plus ce fait que, en matière d'alimentation, les décisions de la chimie ne sont nullement sans appel. « On a observé, dit à ce sujet miss Florence Nightingale (1), qu'une petite quantité de *beef-tea*, ajoutée à d'autres aliments, augmente singulièrement leur pouvoir nutritif, et dans une proportion que n'expliquent nullement les

(1) Florence Nightingale, *Notes on Nursing : what it is and what it is not*. London, 1860; *Des soins à donner aux malades*, trad. en français. Paris, 1862. — Ce livre, qui a fait sensation en Angleterre, est l'œuvre d'une femme courageuse qui s'est arrachée aux douceurs d'une position élevée pour aller prodiguer ses soins aux soldats blessés en Crimée, qui s'est vouée depuis à la mission bienfaisante de soigner les malades, et qui la remplit avec cette originalité toute britannique qui ne dépare pas le dévouement, mais qui lui donne une physionomie nationale très-accentuée.

quantités de matériaux alibiles que renferme cette boisson. Le motif qui donne au thé de bœuf une incontestable supériorité nutritive sur la gelée de viande prise en quantités égales, est encore à découvrir ; mais ce fait montre que rien ne peut remplacer l'observation quand il s'agit de déterminer le meilleur régime à prescrire aux malades. » Nous avons donné (p. 126) la formule de cette préparation culinaire, qui présente aux malades les principes d'une viande presque vivante, non altérée par la cuisson, et dont nous voudrions, pour notre compte, voir l'usage réglementaire s'introduire dans nos hôpitaux.

Le bouillon de bœuf peut seul entrer dans le régime hospitalier. L'impossibilité, à raison des exigences du service, de trop multiplier les mets doit, d'une manière générale, exclure les bouillons de veau et de poulet, réservés pour la médecine domestique. Le bouillon ordinaire, dégraissé à froid, étendu d'eau, et convenablement assaisonné, pourrait très-bien suppléer ces deux bouillons de viandes blanches. La question du remploi du bœuf bouilli pour la confection d'un nouveau bouillon est d'une extrême importance pour le régime des malades dans les hôpitaux, en ce sens, qu'elle permet de varier davantage leur alimentation. Nous ne pouvons que renvoyer le lecteur aux détails que nous avons déjà donnés sur cette question, à propos des essais tentés par Lefèvre et Vincent, et renouveler le vœu que la cuisine des hôpitaux subisse cette réforme qui sera, en même temps, une économie et un progrès réel pour l'hygiène alimentaire des malades. (Voy. p. 121.)

Le bouillon gras est quelquefois suppléé par un *bouillon maigre*. Celui des hôpitaux militaires est préparé, pour 500 grammes de bouillon, avec 30 grammes de légumes verts et 10 grammes de beurre. Cette quantité est renouvelée à chaque repas. Le bouillon maigre, à l'inverse du bouillon gras, n'est qu'exceptionnellement employé comme boisson, il est habituellement réservé pour la confection de potages maigres, destinés à satisfaire aux désirs ou aux exigences de l'état de l'estomac chez certains malades.

§ 2. — SOUPES ET POTAGES.

La soupe et les potages, qui occupent une si grande place dans les habitudes de nos tables, la conservent dans l'alimentation des malades de nos hôpitaux. Le pain, le riz, le vermicelle, les pâtes succulentes, servent à composer ces potages gras ou maigres.

Le pain de la soupe est habituellement prélevé sur la quantité afférente à chaque ration. Dans beaucoup d'hôpitaux, les malades coupent eux-mêmes sur leur ration la quantité de pain qui doit entrer dans leur soupe, et on y verse le bouillon pendant la distribution. Cette manière de faire a le grave inconvénient de rendre la soupe peu facile à digérer, parce que le pain n'y trempe qu'incomplètement. Mieux vaudrait certainement que le mélange fût fait préalablement, et que la chaudière de soupe toute préparée fût apportée dans les salles pour le moment des distributions. L'inconvénient de quelques inégalités de répartition ne serait que peu de chose auprès de celui que nous signalons tout à l'heure. La ration du pain des soupes est habituellement la même, que celles-ci commencent le repas ou qu'elles le constituent tout entier.

Dans les hôpitaux militaires, cette ration est fixée à 93^{gr},75 par soupe, et dans les hôpitaux de Paris, à 40 grammes par soupe pour les adultes, et 30 grammes pour les enfants.

En Angleterre, les malades des hôpitaux, conservant leurs habitudes alimentaires, ne mangent que peu de soupe grasse, et consomment les petites quantités de bouillon qui leur sont données sous forme de boissons. La soupe au lait (*milk-porridge*), le gruau clair (*thin gruel*), le gruau d'orge, d'avoine ou de riz, sont les potages les plus usités.

En Danemark et en Suède, la nature des soupes dans les hôpitaux ne s'écarte pas moins de nos habitudes. Les malades de l'hôpital Royal-Frédéric de Copenhague reçoivent, le dimanche et le jeudi, 720 grammes d'un potage dit *potage aux cerises*, préparé avec de l'orge mondé, du sirop de cerises, du sucre et du vinaigre. Les lundi, mercredi et samedi, cette

soupe, au moins étrange, est remplacée par des potages à l'orge, et les mardi et jeudi, par des soupes au sagou ou au gruau d'avoine.

En Russie, les soupes des hôpitaux sont préparées avec du gruau d'avoine, de la semoule ou de l'orge mondé ; quelques-unes sont acidulées (probablement pour remplacer l'oseille) avec le suc des baies de canneberge. A envisager ces aliments avec nos idées diététiques, ils pourraient paraître plus que singuliers, mais l'habitude compense ce que leur qualité a de défectueux, et les Russes qui séjournent accidentellement dans nos hôpitaux ne jugent pas, j'en ai eu la preuve, notre alimentation plus favorablement que nous ne jugeons la leur.

§ 3. — PAIN.

Une mesure aussi libérale qu'hygiénique attribue à tous les malades des hôpitaux militaires ou maritimes, quelle que soit leur position, la même qualité et les mêmes quantités de pain. Dans le département de la guerre et de la marine, la ration de pain est identiquement la même : 375 grammes pour la ration entière ; 281^{sr},25 pour les trois quarts de ration ; 186^{sr},50 pour la demi-ration ; 93^{sr},75 pour le quart de ration, et 46^{sr},87 pour chacune des deux soupes des malades qui ne reçoivent pas d'autres aliments.

Dans les hôpitaux civils de Paris, la ration de pain est divisée en quatre portions : la 1^{re}, de 120 grammes ; la 2^e, de 240 ; la 3^e, de 360 ; la 4^e, de 400 grammes. Celle des enfants, de 90 grammes pour la première portion, croît de la même quantité pour chaque portion jusqu'à concurrence de 360 grammes, ration maximum.

Dans les asiles de convalescents, à Vincennes en particulier, les malades qui proviennent des hôpitaux, sont placés au 1^{er} réfectoire, et reçoivent entre leurs trois repas, 30 décagrammes de pain ; mais lorsque la convalescence avance, et qu'ils passent au 2^e réfectoire, ils reçoivent une ration de pain plus en harmonie avec leurs besoins, et qui s'élève à 580 grammes.

En Angleterre, la ration de pain dans les hôpitaux varie de 16 onces (maximum) à 6 onces, mais elle est suppléée souvent par du riz ou de la farine, donnés en nature pour la confection du pudding. La formule de celui-ci, pour la ration entière (*full diet*), est de : 4 onces de farine, 1 once de sucre, $\frac{3}{4}$ de pinte de lait, un œuf et quelques grains de gingembre.

Les hôpitaux russes ont deux sortes de pain : le pain de seigle pour les convalescents qui reçoivent la ration entière, et le pain blanc pour les autres régimes.

A bord des navires, les convalescents au régime le plus élevé ont une ration de pain de seigle de 819^{gr},72; ceux du 2^e régime reçoivent 614^{gr},304 de pain blanc; ceux du 3^e, la même quantité, ceux du 4^e, correspondant à notre quart de ration, 409^{gr},53, c'est-à-dire une quantité quatre fois plus forte que celle du régime correspondant dans nos hôpitaux.

§ 4. — VIANDES.

Les viandes concédées réglementairement aux malades de nos hôpitaux militaires sont : 1^o pour les soldats : la viande de bœuf cuite et sans os, préparée sous forme de bouilli, sans légumes ou avec légumes; et de la viande de veau ou de mouton non désossée, en côtelette ou poitrine grillée; ces deux dernières sont réservées pour les malades qui sont à la demi ou au quart de ration; 2^o pour les officiers : les mêmes viandes en rôti ou ragoût, et de plus, des volailles (poules, poulets, canards, pigeons). La circulaire ministérielle du 7 août 1843 établit que les sous-officiers et les soldats peuvent recevoir du poisson à titre d'aliment léger, quand ils ont un régime inférieur aux $\frac{3}{4}$ de ration, mais seulement dans les hôpitaux que leur situation rend faciles à ravitailler sous ce rapport; les hôpitaux du littoral de l'Algérie jouissent de cet avantage depuis la décision ministérielle du 21 juillet 1840.

Nos hôpitaux de la marine, placés dans des conditions toutes particulières à ce point de vue, utilisent fréquemment le poisson comme aliment léger pour les malades des salles communes.

Les poudres de viandes, essayées à diverses époques, et notamment en Crimée, ne constituent que des aliments équivoques qui ont, il est vrai, des avantages de transport et d'arrimage faciles, mais qui ne sauraient entrer dans l'alimentation des malades. La poudre de viande de bœuf, façonnée en brique par le procédé Cellier-Blumenthal, a été expérimentée devant Sébastopol, mais n'a donné que de mauvais résultats (1).

Les essais, tentés à diverses époques dans la marine française pour conserver sous forme d'*extrait solide de bouillon* les principes sapides et nourrissants des bouillons, n'ont pas eu plus de succès.

Peut-être l'évaporation dans le vide, appliquée à la fabrication des tablettes d'*extrait de viande*, fournirait-elle de meilleurs produits.

On a dernièrement expérimenté, au camp de Châlons, des *tablettes de sucs de légumes animalisés* préparés par la maison Chollet, d'après le procédé Gremailly, de Dijon. Chaque tablette a 4 centimètres carrés et 1 centimètre d'épaisseur; immergée dans l'eau bouillante, elle fournirait une soupe de bonne qualité dont le prix de revient serait de 6 centimes. Ces sucs peuvent être coulés en longs bâtons recouverts de papier d'étain et susceptibles d'être fixés sur le sac. Chaque soldat pourrait ainsi porter avec lui de quoi préparer cinquante potages. Ce serait merveilleux, à coup sûr, et les ambulances des armées trouveraient dans cette innovation une ressource bien utile. Par malheur, l'hygiène a été si souvent leurrée par des espérances de cette nature, qu'il est permis de se montrer sceptique et de ne plus se contenter de promesses.

Les *jus de viande* conservés en bouteille ne sont, par le fait, que des consommés très-concentrés, et avant l'adoption des conserves Fastier, c'était un aliment précieux pour les infirmeries de navires à la mer.

Mais aujourd'hui la marine s'approvisionne de *bouillons*

(1) *Gaz. des hôpitaux*, 1855, n° 116 à 148.

conservés avec le bœuf qui les a fournis et qui, n'ayant aucun goût d'empyreume, se distinguant par une saveur analogue à celle des bouillons frais, valent assurément mieux que les potages au jus de viande.

Le *procédé d'Appert*, imaginé en 1809, a ouvert à l'hygiène alimentaire des malades des ressources prodigieusement utiles. C'est l'une des acquisitions les plus importantes que l'hygiène navale ait réalisées dans ce siècle, et leur usage s'est singulièrement étendu à bord des navires, surtout depuis que Collin (de Nantes) a eu l'heureuse idée de substituer des boîtes de fer-blanc aux vases en verre qu'Appert employait primitivement.

Les *conserves Fastier*, qui relèvent du procédé d'Appert, peuvent être considérées comme le dernier terme de ce progrès, et nous sommes heureux de constater que le vœu que nous émettions, en 1856 (1), de voir leur usage adopté dans la marine, est aujourd'hui réalisé. Ces conserves sont préparées par le procédé d'Appert modifié ; seulement le bain-marie, au lieu d'être de l'eau pure, est de l'eau salée ou contenant un mélange de sucre et de sel qui retarde son point d'ébullition jusqu'à + 110 degrés centigrades. On y plonge les boîtes contenant le bouillon, les légumes et le bœuf bouilli ; et quand elles ont subi assez longtemps l'action de la chaleur, on ferme, avec un grain de soudure, le trou que présente leur couvercle et par lequel la vapeur s'est échappée.

2° *Lait*. — L'extrême utilité du lait comme aliment de convalescents a suggéré depuis longtemps la pensée de le conserver en vases clos pour être utilisé à bord des navires.

Le *procédé d'Appert* a été appliqué à la conservation du lait. Dans le principe, on l'évaporait au bain de vapeur jusqu'à moitié de son volume, on l'additionnait, ainsi concentré, d'une certaine quantité de jaunes d'œufs, on le renfermait dans des vases convenables et on le faisait bouillir pendant deux heures au bain-marie. Le lait, concentré par le procédé

1) Fonsagrives. *Traité d'hygiène navale*. Paris. 1856, p. 600.

de Lignac, est celui qui est aujourd'hui préféré. On prépare cette conserve en évaporant au cinquième de leur volume primitif, dans une bassine à fond plat, des couches d'un centimètre de lait sucré que l'on agite continuellement. On verse ce lait, ainsi préparé, dans des boîtes de fer-blanc, auxquelles on applique la méthode d'Appert (1). La ration de ce lait que les règlements maritimes concèdent aux malades, est fixé à 80 grammes, et on l'additionne de 4 ou 5 fois son volume d'eau tiède.

Le *sirop* et les *tablettes de lait de Braconnot* constituent des préparations sur la valeur desquelles, comme conserves nautiques, on est beaucoup moins fixé (2).

3° *Légumes et fruits*. — L'application du procédé d'Appert à la conservation des légumes frais avait déjà réalisé, dans l'hygiène alimentaire des malades, une grande amélioration; mais cette ressource était dispendieuse et, par conséquent, d'une application très-bornée.

Le *procédé de dessiccation des légumes*, sans pouvoir soutenir, comme saveur et comme aspect, la comparaison avec le procédé Appert, l'emporte de beaucoup sur lui comme économie, facilité de transport et commodité d'arrimage, avantages incontestables quand il s'agit du ravitaillement des ambulances. Les procédés de préparation employés par Chollet et Masson sont excessivement simples : les légumes, nettoyés et épluchés, sont placés sur des claies dans une étuve, où afflue un air chaud et sec maintenu à une température de 35 à 80 degrés ; cela fait, ils sont soumis à l'action d'une presse hydraulique, puis les gâteaux sont réduits, au moyen de la scie, en tablettes de poids et de dimensions déterminés.

Tous les légumes foliacés, chicorée, épinards, oseille, choux,

(1) Voir le *Rapport de la commission de l'Académie des sciences*, séance du 5 novembre 1849.

(2) On a eu la pensée de solidifier le lait d'ânesse pour procurer cet aliment aux malades habitant des localités où il est impossible de s'en approvisionner. La supériorité thérapeutique du lait d'ânesse est trop contestable, pour qu'on ne préfère pas le bon lait de vache à cette conserve équivoque. (*Gaz. méd. de Paris*, 1848, p. 859.)

et les légumes féculents, tels que petits pois, haricots verts, haricots flageolets, fèves de marais, pommes de terre, etc., sont susceptibles de recevoir cette préparation. Quand on veut les faire servir à l'art culinaire, on les soumet à une immersion plus ou moins prolongée dans l'eau froide ou dans l'eau tiède, suivant la saison, et on leur donne ensuite les apprêts déterminés par leur nature.

L'expérience a prononcé aujourd'hui sur la valeur de cette innovation. L'hygiène alimentaire, si elle ne peut souscrire à l'opinion que les légumes pressés remplacent complètement les légumes verts à l'état frais, ne saurait cependant méconnaître les services que lui rendent ces préparations dans les cas spécifiés plus haut, où les approvisionnements frais sont impossibles.

CHAPITRE II

CONSTITUTION DE LA RATION HOSPITALIÈRE

Quantité, qualité, variété.

Après avoir étudié rapidement les éléments dont se compose la ration hospitalière, il convient d'envisager celle-ci dans sa constitution et dans ses degrés : *quantité, qualité, variété*.

I. *Qualité*. — La ration des hôpitaux, réglée dans un esprit d'extrême libéralité et de philanthropie, ne laisse rien à désirer au point de vue de la qualité des aliments qui la constituent, principalement dans les hôpitaux militaires et dans ceux de la marine, dont l'organisation atteste la sollicitude de l'État pour des serviteurs qui lui font noblement le sacrifice de leur activité, de leur liberté, souvent même de leur vie. Des règlements prévoyants, une administration intègre, des médecins pénétrés de leurs devoirs, des sœurs hospitalières dont la sollicitude est, pour le soldat ou le matelot, comme

un souvenir de ces soins affectueux de la famille, dont les malades ont tant besoin, et qui peuvent adoucir par des minuties sans importance administrative, mais non sans influence sur le bien-être, l'inflexibilité des dispositions réglementaires; tout cela fonctionne d'ordinaire avec aussi peu de heurtement que possible, et les hôpitaux maritimes, en particulier, traités avec plus de libéralité encore que les hôpitaux militaires, résument à peu près tout ce qu'il est possible de donner de bien-être aux agglomérations de malades. Est-ce à dire pour cela que leur régime vaille le régime domestique pour les convalescents placés dans des conditions moyennes de fortune? A coup sûr, non, mais on ne saurait en accuser personne; ce sont là des inconvénients inhérents aux établissements nosocomiaux et que nulle sollicitude, nuls sacrifices ne pourront jamais faire disparaître. Et cela se conçoit : une règle uniforme d'alimentation peut, à la rigueur, envelopper, sans préjudice, un grand nombre d'hommes placés dans des conditions ordinaires de santé; l'un aura une nourriture surabondante, l'autre une nourriture qui lui suffira strictement; les goûts du palais, comme les dispositions de l'estomac, trouveront chez tous une satisfaction plus ou moins complète, mais, au fond, le mal ne sera pas grand. Que l'on songe, au contraire, à l'impossibilité, dans une salle de malades, de tenir compte des désirs, des caprices, des idiosyncrasies alimentaires, des répugnances malades qui y fourmillent, et on comprendra combien les règlements qui *généralisent* forcément les malades ne valent pas, quelque larges qu'ils soient, la sollicitude domestique qui les *individualise*, au contraire, lorsque, bien entendu, elle a pour moyens d'action, l'intelligence, la prudence et les ressources.

La nécessité de proportionner la ration hospitalière aux besoins des diverses catégories de malades a porté à la diviser en degrés.

Les hôpitaux militaires et les hôpitaux maritimes admettent six degrés dans la ration : 1° la *ration entière*, qui se compose toujours d'aliments gras, et qui ne s'accorde qu'à des convalescents ou à des malades placés dans des conditions

particulières de boulimie ou de maladie (vénériens, galeux, blessés, etc.); 2° les *trois quarts* de ration, n'admettant également que des aliments gras, si ce n'est à la distribution du soir, où des légumes peuvent être distribués; 3° la *demi-ration*, qui se compose d'aliments plus diversifiés, soit gras, soit maigres; 4° le *quart de ration*, qui, au lieu de soupe grasse uniforme, permet de donner aux malades des panades, des potages au riz, au vermicelle, etc., soit au gras, soit au maigre, soit au lait, et qui offre de plus, aux prescriptions du médecin, un choix varié d'aliments légers; 5° la *soupe*; 6° la *diète de pain*, qui ne se compose plus que de boissons alimentaires, bouillon ou lait.

Dans les hôpitaux civils de Paris, la ration est divisée en quatre degrés : 1° la *diète absolue*, 2° la *diète simple* ou *bouillon*, 3° le *régime de potages* ou *de soupes*, 4° le *régime d'aliments solides*, subdivisé en quatre degrés, depuis une portion jusqu'à quatre portions. Les malades à la diète absolue ne reçoivent aucun aliment ni bouillon, ni aucune espèce de boisson alimentaire. Les malades à la diète simple reçoivent, pour vingt-quatre heures, selon que la prescription en est faite : depuis un jusqu'à quatre bouillons gras, ou de une à quatre portions de lait, ou de une à deux portions de vin, ou l'une et l'autre de ces boissons simultanément, dans les limites de quatre portions. Les malades à la ration de potages ou de soupes reçoivent pour vingt-quatre heures, selon la prescription : deux bouillons gras, ou deux potages ou soupes, soit au gras, soit au lait, ou simultanément un potage et une soupe; les médecins peuvent, quand ils le jugent nécessaire, ajouter à ces prescriptions une ou deux portions de lait ou une ou deux portions de vin. Les malades aux aliments solides, comme nous l'avons dit, ont une ration composée, suivant leurs besoins, de une à quatre portions (maximum). Les femmes en couches à qui sont prescrits les potages ou une ou deux portions d'aliments solides, peuvent recevoir une soupe supplémentaire. Le régime des enfants malades est laissé à la discrétion des médecins qui sont engagés à n'accorder quatre portions qu'aux adolescents.

Nous ne saurions mieux faire, pour donner une idée des différences que présente la ration hospitalière de quelques nations étrangères avec la nôtre, que d'indiquer sa composition dans les principaux hôpitaux de l'Europe.

En Angleterre, les degrés de la ration des hôpitaux sont différemment distribués :

A *Saint George's Hospital*, le régime est ainsi gradué : 1° *extra diet*, alimentation très-copieuse qui ne se donne guère qu'aux gens presque valides ; 2° *ordinary diet* ; 3° *fish diet* ou régime de poisson ; 4° *fever diet* ; 5° *broth diet* ou régime de bouillon ; 6° *milk diet* ou régime lacté. (Voy. le *tableau*, p. 355.)

A *Guy's Hospital*, il existe cinq régimes : 1° *full diet* (régime entier), 2° *middle diet* (régime moyen), 3° *low diet* (régime tenu), 4° *milk diet* (régime lacté), 5° *fever diet* (régime de fièvre) ; ce dernier, qui choque un peu par sa succulence nos idées diététiques, se compose de six onces de pain, d'une once de beurre et d'une demi-livre de bœuf, pour la préparation du beef-tea, dont la prescription est facultative avec ce régime.

Cette ration varie, au reste, suivant les hôpitaux ; mais dans tous elle contraste aussi notablement avec la nôtre.

A *London Hospital*, elle est ainsi composée : pour les hommes, 6 onces de viande désossée, 8 onces de pommes de terre, 12 onces de pain, 1 pinte de bouillon, 1 pinte de porter, eau de gruau à volonté.

A *Guy's Hospital*, les malades reçoivent : 12 onces de viande, 6 onces de pommes de terre, 12 onces de pain de froment, 2 pintes de bière (hommes) et seulement 1 1/2 (femmes), 1/2 pinte de lait, 1 pinte d'eau de gruau, 6 onces de beurre, 6 onces de sucre, 1/4 d'once de thé.

A *University Hospital* : 6 onces de viande, 6 onces de pommes de terre, 12 onces de pain, 1 pinte d'eau de gruau, 1 pinte de lait remplacée trois fois par semaine par 1 pinte de bouillon gras ou de riz au lait.

A *Saint-Thomas Hospital* : 8 onces de bœuf ou de mouton, 6 onces de pommes de terre ou autres légumes, 12 onces de

Ration réglementaire à Saint-George's Hospital (Londres) (1).

	EXTRA DIET ou RÉGIME ÉLEVÉ.	ORDINARY DIET ou RÉGIME ORDINAIRE.	FISH DIET ou RÉGIME DE POISSON.	FEVER DIET ou RÉGIME DE FIÈVRE.	BROTH DIET ou RÉG. DE BOUILLON.	MILK DIET ou RÉGIME LACTÉ.
PAR JOUR.						
Hommes.	12 onces de pain. 2 pint. de bière.	12 onces de pain. 1 pinte de bière.	12 onces de pain.	12 onces de pain. Eau d'orge <i>ad libitum</i> .	12 onces de pain.	12 onces de pain.
Femmes.	1 pinte 1/2 de bière					
DÉJEUNER.						
Hommes.	1 pinte de thé. 1/4 pinte de lait.	1 pinte de thé. 1/2 pinte de lait. 6 onces de viande.	1 pinte de thé. 1/4 pinte de lait. 4 onces de poisson à chair blanche bouilli (merlan, plie, carrelets).	1 pinte de thé. 1/4 pinte de lait. De l'arrow-root peut être prescrit.	1 pinte de thé. 1/4 pinte de lait. 1 pinte de bouillon.	1 pinte de thé. 1/4 pinte de lait. 1 pinte 1/2 riz au lait.
4 jours par semaine.	12 onces de viande rôtie, pestée avec les os avant d'être préparée. 1/2 livre de pommes de terre.				6 onces de pudding léger.	1/2 livre de pain ou de pudding au riz pendant trois jours.
DINER.....						
Hommes.	1/2 onces de viande bouillie et pommes de terre.	1/2 livre de pommes de terre.				
Femmes.	1 pinte de gruau. 1/4 pinte de lait.	1 pinte de gruau. 1/4 pinte de lait.	1 pinte de gruau. 1/4 pinte de lait.	1 pinte de thé. 1/4 pinte de lait.	1 pinte de thé. 1/4 pinte de lait.	1/2 pinte de lait.

(1) Pereira's *Treatise on food and diet*. London, 1843, p. 507. — Il ne faut pas oublier, pour établir une comparaison exacte, que les poids anglais diffèrent des nôtres sensiblement : l'once est de 28^{gr}, 53, la livre de 453^{gr}, 00, et la pinto anglaise vaut 0^l, 56.

pain, bouillon ; en plus, certains jours, 2 pintes de bière aux hommes, 1 pinte aux femmes, $\frac{3}{4}$ d'once au beurre, eau de gruau à discrétion. Quand le médecin ordonne du *porter*, on supprime la bière.

Dans certains hôpitaux où le thé n'est pas réglementaire, les malades peuvent s'en procurer à leurs frais. Le beurre est fourni presque à volonté. Les médecins ont une sorte de pouvoir discrétionnaire pour augmenter la ration, et donner des suppléments de boissons ou d'aliments solides. Les enfants au-dessous de 9 ans reçoivent demi-ration. Les malades entrants sont mis à la diète lactée jusqu'à ce qu'ils aient été visités par le médecin (1).

Dans les hôpitaux du nord de l'Europe, la graduation des régimes se rapproche beaucoup de celle adoptée en Angleterre.

Nous avons pu nous procurer le règlement déterminant le régime en vigueur à l'hôpital de la marine de Copenhague ; la ration est ainsi composée :

1° *Régime strict ou des fiévreux.* — 1^{er} repas. Potage à l'avoine 480 grammes. 2^e repas. Potage au sagou 720 grammes, avec pain blanc 30 grammes. 3^e repas. Potage à l'avoine 480 grammes.

2° *Régime moyen.* — A. *Dimanche*, 1^{er} repas. Pain blanc, de seigle, ou pain bis 90 grammes ; beurre 30 grammes ; une tasse de thé. 2^e repas. Potage au grain d'orge, additionné de sirop de vinaigre 720 grammes ; poisson 300 grammes ; beurre 15 grammes ; pain 90 grammes. 3^e repas. Gruau 720 grammes additionné de beurre 15 grammes ; pain 90 grammes, beurre 15 grammes. B. *Lundi*, 1^{er} repas, comme le dimanche ; 2^e repas. Fricassée de viande de veau ou d'agneau faite avec 290 grammes de viande et les légumes de la saison. 3^e repas, comme le dimanche. C. *Mardi*, 1^{er} repas, comme le dimanche. 2^e repas. Potage à l'orge et poisson. 3^e repas, comme le dimanche. D. *Mercredi*, 1^{er} repas, comme le dimanche. 2^e repas. Fricassée de viande, comme le lundi. 3^e repas. Potage au

(1) Paul Topinard, *Quelques aperçus sur la chirurgie anglaise*. Paris. 1860, p. 25.

grain d'orge, pain et beurre. E. *Jeudi*, 1^{er} repas, idem. 2^e repas. Potage au grain d'orge et poisson. 3^e repas, Gruau au beurre, ou pain et beurre. F. *Vendredi*, 1^{er} repas, idem. 2^e repas. Fricassée de viande. 3^e repas. Potage au grain d'orge, pain et beurre. G. *Samedi*, 1^{er} repas, comme le dimanche. 2^e repas. Potage au grain d'orge, poisson. 3^e repas, comme le jeudi.

3^e Régime entier ou des convalescents. Chaque jour de la semaine, à 7 heures du matin, les malades reçoivent une tasse de thé, 480 grammes de pain (pour les trois repas du jour) et 30 grammes de beurre. Les dîners sont servis à midi, et le dernier repas à 7 heures du soir. A. *Dimanche*. potage au grain d'orge et 280 grammes de bœuf rôti avec des pommes de terre, et le soir du gruau au beurre ou du pain et du beurre en même quantité que pour le régime moyen. B. *Lundi* et *mardi*, bouillon avec légumes et 280 grammes de bouilli, pain et beurre. C. *Mercredi*, même régime que le dimanche. D. *Jeudi*, même régime que le lundi et le mardi. E. *Vendredi*, gruau et bœuf rôti comme le mercredi. F. *Samedi*, même régime que le jeudi (1).

Nous croyons intéressant de rapprocher de ces rations hospitalières celle en usage dans les infirmeries des navires russes, et qui diffère très-peu du régime des hôpitaux de la même nation.

1^{re} portion (pour les convalescents). Pain de seigle 819 grammes, mouton 511 grammes, gruau d'avoine ou farine de sarrasin 136 grammes, sel de cuisine 38 grammes, chou 149 grammes, ail 51 grammes, kwass 1229. Les scorbutiques reçoivent en plus : raifort 51 grammes, eau-de-vie 50, bière ordinaire 1/2 bouteille.

2^e portion. Pain blanc 614 grammes, 1/2 poule (avec addition de légumes conservés ou de légumes frais, selon les circonstances), gruau d'avoine, riz ou semoule 102 grammes, sel de cuisine, 30 grammes.

3^e portion. Pain blanc 614 grammes, gruau d'avoine, riz

(1) Nous devons cette communication à l'extrême obligeance de M. le docteur Gustave Courlander, médecin danois.

ou orge perlé 136 grammes, beurre 12 grammes, sel de cuisine 30 grammes.

4^e portion. Pain blanc 400 grammes, pruneaux 102 grammes, gruau d'avoine, riz, orge perlé ou semoule 25 grammes, cassonnade 68 grammes.

Il est facile, en comparant ces rations à la nôtre, de voir combien elles diffèrent ; les quantités considérables d'aliments indiquées dans ces fixations réglementaires sont en rapport, d'une part avec la constitution vigoureuse des gens du Nord, d'une autre part avec leurs habitudes alimentaires, et aussi avec la nature moins substantielle des aliments qui entrent dans la composition de leur régime. Chercher à comparer la valeur relative de ces rations serait, nous le répétons, chose bien superflue. Les Russes retourneraient invariablement au régime de nos malades les reproches fondés en apparence que nous adresserions au régime des leurs, tant il est vrai qu'en matière de nourriture, il faut se garder de juger d'une manière absolue et que, dans ces appréciations comparatives, il faut tenir un plus grand compte des habitudes originelles que de la quantité et même de la nature des aliments.

CHAPITRE III

PRÉPARATION ET DISTRIBUTION DE LA RATION HOSPITALIÈRE

De minimis non satius curat medicus.

§ 1. — PRÉPARATION.

I. Installation des cuisines. — Dans les hôpitaux un peu considérables, la nécessité de pourvoir à toutes les exigences du service, d'économiser la main-d'œuvre et de préparer la ration avec toute la célérité désirable tout en dépensant le moins possible de combustible, a inspiré l'idée des *fourneaux dits économiques*, dont le fonctionnement actuel ne laisse pas grand'chose à désirer.

Les *cuisines du système Giraud*, installées aujourd'hui dans tous les établissements qui ressortissent de l'administration de l'assistance publique, présentent sur les autres appareils de ce genre des avantages de facilité de service et d'économie qui ne peuvent qu'en généraliser l'emploi. L'hôpital maritime de Brest, qui, par son étendue, le luxe et la bonne entente de ses installations, l'organisation de son service, peut soutenir la comparaison avec les établissements nosocomiaux les mieux tenus, est muni, depuis 1851, et grâce à l'initiative de M. l'inspecteur général Reynaud, d'un fourneau économique semblable, qui fonctionne de la manière la plus satisfaisante. Ce fourneau, établi sur un chiffre approximatif de 700 rations par repas, a une longueur de 5^m,40, une largeur de 2^m,50 et une hauteur de 0^m,75. Son prix de revient est de 7,600 fr. (1), y compris tous ses accessoires. Il est muni de quatre foyers qui peuvent être ou simultanément ou isolément chauffés, et de registres dont le jeu excite ou ralentit le tirage, en même temps qu'il rend indépendant ou simultané le chauffage des différentes chaudières. Au-dessus des foyers placés aux deux extrémités du rectangle, sont des plaques de fonte qui reçoivent directement l'action du charbon incandescent, et arrivent au rouge quand l'appareil fonctionne. C'est sur ces plaques que se placent les ustensiles de cuisine, poêles, casseroles ou coquemars. Les deux foyers latéraux échauffent directement quatre grandes chaudières à bouillon, et deux vastes réservoirs d'eau chaude s'alimentant d'eux-mêmes et maintenus à un niveau constant à l'aide d'un ingénieux mécanisme. Des robinets de déversement d'eau chaude se trouvent au bas du fourneau et servent à vider ces réservoirs. De grands robinets à cou de cygne en cuivre déversent, dans les chaudières à bouillon, l'eau que leur apporte un tuyau de conduite creusé sous dalle. Des échaudoirs, faisant suite aux chaudières de bouillon, reçoivent indirectement la chaleur des foyers; enfin

(1) Le prix de ces fourneaux économiques, à Paris, est beaucoup moins élevé et se réduit, pour un appareil analogue à celui de Brest, à 4.400 fr. Les frais de déplacement, de transport, etc., pour les fourneaux installés en province, expliquent cette différence.

quatre fours et quatre étuves sèches sont ménagés dans des points rapprochés de ceux-ci, et servent les uns au rôtissage des viandes et des fruits, les autres à l'entretien de la chaleur des mets. Telle est la disposition de cet ingénieux appareil dont les quatre foyers déversent leur fumée au dehors par une cheminée ménagée dans l'épaisseur d'un mur et ayant assez d'élévation pour assurer un tirage actif.

La quantité de combustible consommée par le fourneau Giraud varie, bien entendu, suivant le nombre des rations qu'il prépare journellement, suivant qu'on allume la totalité ou simplement une partie des foyers, suivant la qualité du combustible, mais suivant aussi que le chauffage est conduit avec intelligence et attention ou d'une manière négligente. Ne pas charger trop à la fois le foyer, pour donner à la combustion le temps de se faire complètement; ouvrir et fermer les registres à propos, pour ne pas échauffer des marmites qui ne servent pas actuellement; fermer, le soir, après le service, tous les registres ainsi que les portes de foyers et de cendriers, mais principalement le registre placé au pied de la cheminée, pour éviter les courants d'air réfrigérateurs, qui abaissent la température du fourneau et nécessitent, à la reprise du service, une plus grande quantité de combustible; tel est l'ensemble des précautions qui permettent de réaliser des économies considérables.

- Une commission, nommée en 1851 pour suivre et apprécier, au point de vue de l'économie et des facilités du service, le fonctionnement de la cuisine Giraud, est arrivée à des résultats on ne peut plus démonstratifs. Dans le cours du mois de juin, la cuisine faite par les procédés ordinaires a dépensé en combustible 543 fr. 30 c., ou 0 fr. 27 c. par rationnaire. En août, la cuisine Giraud n'a dépensé que 145 fr. 20 c. de charbon, ou 0 fr. 0081 dix-millimes par rationnaire. Il y a là une différence saisissante, et qui est tout à l'avantage de ce mode de préparation des aliments. A l'hôpital de Brest, où le nombre des malades oscille, en moyenne, entre 400 et 600 malades, ce fourneau consomme de 180 à 250 kilogr. de charbon pour un service d'une durée de douze à treize heures par jour.

Le procès-verbal de la commission de 1851 donne 143 kilogr., en moyenne, pour les seize premiers jours d'août ; mais il convient de remarquer que c'est peut-être le mois de l'année où la population de l'hôpital est le moins considérable.

Ces avantages de conduite facile, d'économie de main-d'œuvre et de combustible sont-ils sans avoir leur contrepartie ? On ne saurait nier que le dégagement considérable de la chaleur qui rayonne des parois du foyer, mais surtout des plaques d'échauffement, ne rende le travail des cuisiniers fort pénible ; et, d'un autre côté, les viandes qui cuisent dans les fours ne pouvant, par suite de la fermeture de ceux-ci, qu'absorber de nouveau les vapeurs que le rôtissage en retire, n'ont ni cette fermeté, ni cet arôme, ni cet aspect doré qu'ont les viandes cuites à l'air et devant un feu vif. Le premier inconvénient pourrait être écarté en partie en enveloppant le fourneau d'un de ces revêtements thermo-isolants qu'on a proposé récemment d'appliquer aux chaudières des bateaux à vapeur ; le second, en substituant, autant que le service le permettra, le rôtissage à la broche à la cuisson à l'étuve.

Telle est la disposition la plus commode et la plus économique en même temps que puisse présenter, dans un hôpital, le fourneau destiné à la confection des aliments qui forment la base de la ration nosocomiale, c'est-à-dire des bouillons, des soupes et des viandes. Pour les aliments légers supplémentaires, leur préparation, qui opère généralement sur de petites quantités, n'exige d'autres ressources et d'autres procédés que ceux de la cuisine domestique, et l'hygiène n'a d'autres règles à formuler à ce sujet que la nécessité de veiller avec un soin plus scrupuleux encore à la propreté des vases et ustensiles, de même qu'au titre et à l'intégrité de leur étamage.

Dans quelques hôpitaux, on met en usage des appareils particuliers qui ont pour but d'économiser la main-d'œuvre et le temps : tels sont des *hachoirs* et des *presses mécaniques*, des *coupe-légumes*, des *coupe-pains*, des *coupe-soupes*.

Ce dernier appareil mériterait d'être adopté dans tous les

grands hôpitaux ; car il permettrait de distribuer aux malades des soupes toutes trempées, au lieu de les obliger à en prélever eux-mêmes le pain sur leur ration, ce qui, comme nous l'avons dit (p. 343), a des inconvénients hygiéniques réels, les potages ainsi préparés contenant des morceaux d'inégale épaisseur et imparfaitement trempés, par suite du refroidissement que le bouillon a éprouvé pendant son transport de la cuisine au lieu où se fait la distribution. C'est là un détail qui paraît bien infime en apparence, mais qui cependant a une grande importance pour l'hygiène alimentaire des malades. A l'hôpital maritime de Rochefort, on se sert d'un coupe-soupes excessivement ingénieux, et qui remplit très-bien le double but d'aller vite et d'obtenir des lèches d'une égale épaisseur ; il se compose d'une boîte quadrangulaire en bois, ayant 1 mètre sur le plus grand côté et 0^m,80 sur le petit. Une planche longitudinale le divise en deux compartiments inégaux : le supérieur contient un tiroir dans lequel on introduit le pain à fragmenter, et qui glisse sur cette planche à la faveur d'un mouvement imprimé à une vis sans fin par une manivelle tournée à bras. Le pain est ainsi incessamment poussé vers une roue en fonte munie de quatre lames en acier à tranchants aigus, et qu'anime un mouvement rapide de rotation. Des trous ménagés dans cette roue laissent passer les lèches aussitôt qu'elles sont taillées, et elles tombent dans le compartiment inférieur de la boîte. Le pain se taille par ce mécanisme avec une vitesse et une régularité remarquable. Le prix de cet appareil est de 150 à 200 francs.

Quant au *coupe-rations*, ce n'est qu'un large couteau fixé par l'une de ses extrémités, libre par l'autre, sur lequel s'exerce l'effort, et constituant un levier interrésistant, tout à fait analogue, par conséquent, à celui qui sert, dans les pharmacies, à couper certaines racines ligneuses en rondelles.

II. *Position des cuisines.* — La bonne installation d'une cuisine d'hôpital intéresse plutôt la commodité du service que l'hygiène des malades ; il en est autrement de sa position. Il est indispensable qu'elle soit centrale par rapport aux salles

qu'elle est destinée à desservir, sous peine de rendre très-long et très-laborieux le service de la distribution des aliments, et d'exposer les malades habitant des pavillons reculés à n'avoir que des mets attiédies et insipides ou rendus rebutants par la couche de graisse figée qui les recouvre. Nous avons vu des hôpitaux, parfaitement installés sous tous les autres rapports, présenter ce regrettable inconvénient. Les bassines à double fond contenant une couche d'eau bouillante ne le pallient qu'en apparence, d'abord parce que le moindre choc y produit des fuites, et puis aussi parce que la négligence des infirmiers ne permet pas de tirer de cette disposition tout le parti qu'on pourrait en attendre. C'est là un vice radical de construction que l'architecture nosocomiale doit éviter à l'avenir. L'utilité d'avoir au centre de l'hôpital, et à égale distance de chaque salle, les locaux affectés aux services généraux : chapelle, pharmacie, cuisine, logement des médecins de garde, de manière à ce que les approvisionnements et les secours qui en partent, puissent rayonner rapidement sur tous les points de l'établissement, a inspiré des projets d'hôpitaux-types, auxquels on n'a peut-être pas attaché assez d'importance : tels sont le *plan en étoiles*, proposé par Antoine Petit, celui en *carré parfait*, imaginé par John Aikin, celui en *croix grecque*, avec dépendances au point de réunion des branches, conçu par Iberti, etc. (1). On peut apprécier de manières fort diverses ces projets, dont quelques-uns sont un peu fantaisistes; mais on ne saurait contester que l'idée qui les a inspirés est parfaitement pratique et mérite une attention sérieuse.

§ 2. — DISTRIBUTION ET REPAS.

Dans nos hôpitaux, les convalescents prennent leurs repas dans la salle même où ils séjournent, ce qui constitue un obstacle au maintien d'une stricte propreté et impose aux

(1) A. Husson, *Étude sur les hôpitaux*. Paris, 1862. — Sarazin, *des Hôpitaux*. (*Ann. d'hygiène*, 1865 t. XXIV, p. 294, et 1866, t. XXV, p. 45.) — Jaquemot, *des Hôpitaux*. Paris, 1866, etc.

hommes à demi valides le déplaisir de respirer les émanations fétides des malades voisins ou d'assister à des efforts d'expectoration ou de vomissements qui ne sauraient être favorables à la conservation de leur propre appétit. De plus, les vapeurs des mets ajoutent d'une manière inopportune leur contingent à l'atmosphère déjà si épaisse des salles les mieux tenues.

En Angleterre, on a déjà senti ces inconvénients, et beaucoup d'hôpitaux ont des *réfectoires* où les convalescents vont se grouper par catégories de salles.

Il serait vivement à désirer que cette innovation fût introduite dans notre régime hospitalier. Un réfectoire pourrait être ménagé entre deux salles adjacentes, et comme une partie des malades restent forcément alités, cette dépendance n'aurait pas besoin de proportions spacieuses. Cette idée aurait pu, il y a vingt ans, être considérée comme un raffinement de délicatesse ; mais on ne saurait la juger ainsi aujourd'hui que la diffusion du bien-être et de l'éducation a donné aux natures les plus grossières une susceptibilité relative, que l'état de maladie exagère encore.

En l'absence de réfectoire, deux installations différentes sont en usage pour les repas des malades. Dans quelques hôpitaux, le pied du lit est muni d'une planchette mobile qui remplit l'office de table. Cet arrangement *individualise* davantage chaque malade qui jouit ainsi du bénéfice d'un chez-soi restreint, mais il rend la distribution et la surveillance plus difficiles. Mieux vaut certainement une *table à battants*, placée longitudinalement au milieu de la salle et à égale distance de deux rangées de lits. Une disposition ingénieuse, et qui économise singulièrement l'espace, consiste à rendre fixe la planche médiane, qui n'a guère que 0^m,50 de largeur, et à adapter de chaque côté deux planches à charnières, abritant les bancs quand ils sont rabattus, et constituant une table de dimensions très-suffisantes lorsqu'on les relève. Les malades sont groupés des deux côtés de cette table, dont l'œil embrasse facilement toute l'étendue, et autour de laquelle circulent les sœurs et les agents de service. La lingerie affectée à

chaque salle fournit toujours le moyen de recouvrir cette table d'une nappe improvisée.

Le *mobilier du service de la table* dans les hôpitaux est réduit, dans les salles ordinaires, au nécessaire le plus strict ; et l'économie de l'espace et des soins d'entretien rendent indispensable cette parcimonie qui cependant est poussée un peu trop loin. Une écuelle d'étain à oreilles, une pinte, un gobelet et une cuiller du même métal constituent tout ce service dans la plupart des hôpitaux. Serait-ce faire une part abusive à la délicatesse, que de demander qu'une fourchette soit ajoutée à ces ustensiles ? Nos matelots et nos soldats seraient ainsi exonérés de l'obligation toute primitive de recourir à leurs doigts ou de se tailler dans le premier morceau de bois venu une fourchette de Néo-Zélandais, ce qui n'est à la fois ni propre ni digne. L'étain est-il le dernier terme du confort et de l'économie ? Nous n'en croyons rien. Son altérabilité facile exige des soins assidus pour qu'il conserve cet aspect brillant auquel vise la coquetterie nosocomiale ; il se bossue au moindre choc ; les liquides colorés, tels que le vin, y déposent des enduits rebutants que le frottement ne fait plus disparaître ; enfin l'altération possible de son titre l'expose à des inconvénients ou à des reproches d'intoxication qu'il importe d'éviter. Le fer battu recouvert d'un bon étamage vaut mieux pour les ustensiles de table, en attendant que le ruolz soit devenu d'un prix abordable. Quant à l'écuelle, quelques hôpitaux l'ont déjà abandonnée et y ont substitué des assiettes de faïence, et il ne paraît pas que cette innovation ait justifié les reproches de bris facile qu'on était tenté d'abord de lui opposer. On a fait, il y a quelques années, dans certains établissements hospitaliers de Paris, notamment à la Pitié, aux Incurables, à la Riboisière, à Saint-Louis, l'essai de gobelets en verre fort et de burettes graduées destinées à contenir le vin. Cinq divisions, indiquées par autant de traits parallèles, servent à mesurer le nombre des rations ; elles portent le nom de l'hôpital auquel elles sont affectées, et des lettres H ou F, indiquant la division. Le prix de revient de chaque fiole est de 55 centimes. C'est là une modification à laquelle l'hygiène et la propreté

qui sont toujours d'accord, ne sauraient véritablement trop applaudir.

Nous n'avons aucune observation particulière à faire relativement à la distribution des aliments dans les hôpitaux; confiée aux soins bienveillants et désintéressés des sœurs hospitalières, elle s'y fait avec impartialité et exactitude suivant les prescriptions du cahier de visite; nous ferons remarquer simplement qu'il y a tout avantage à leur conférer ostensiblement, afin qu'il ne soit pas discuté, un pouvoir discrétionnaire pour supprimer, à la charge d'en rendre compte, la ration des malades qui, dans l'intervalle d'une visite à l'autre, présentent une aggravation visible de leur état ou sont pris d'accidents imprévus. Cette délégation d'autorité est plus indispensable encore dans les hôpitaux où la contre-visite du soir se fait après la distribution des aliments.

LIVRE TROISIÈME

CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES ET MORBIDES QUI DÉTERMINENT LE RÉGIME ALIMENTAIRE

Il faut généraliser le plus possible les maladies et individualiser le plus possible les malades.

Après avoir étudié les éléments du régime en eux-mêmes et isolés les uns des autres, nous avons examiné les modes et voies d'introduction des aliments dans l'économie, puis nous avons déterminé l'ordonnance des repas, et enfin nous avons opposé à cette étude, spécialement applicable au régime domestique, les particularités qui sont relatives au régime hospitalier. Cette méthode, tout à fait analogue à celle que l'on suit dans l'étude des agents médicamenteux, nous conduit actuellement à traiter des *indications alimentaires*, envisagées à la fois sous le rapport des conditions physiologiques et morbides qui les déterminent.

SECTION PREMIÈRE

CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES

L'âge, le sexe, le tempérament primitif ou acquis, les habitudes, les conditions sociales, l'activité physique et intellectuelle, certains états fonctionnels particuliers, sont, en dehors de toute particularité morbide, des circonstances physiologiques qui doivent influencer sur la diététique alimentaire; nous allons les envisager séparément.

CHAPITRE PREMIER

AGE

A chaque période de la vie correspond une forme de santé, une manière d'être générale; il est essentiel d'en tenir compte dans l'indication des règles hygiéniques (1).

La vie humaine comprend trois périodes aussi distinctes par les attributs physiologiques et psychiques qui les caractérisent que par leur fonctionnalité en vue de la reproduction de l'espèce : 1° *l'enfance*, qui a pour limite l'évolution pubère et pendant laquelle l'homme vit uniquement comme individu et emploie toutes ses forces vitales à construire son édifice organique ; 2° la *virilité*, pendant laquelle l'homme vit comme espèce et jouit de la faculté de se reproduire ; 3° la *vieillesse* enfin, pendant laquelle il s'individualise de nouveau et lutte contre la déchéance organique qui le menace. Chacune de ces grandes périodes se subdivise à son tour en phases particulières correspondant à des modifications organiques essentielles et que l'on peut, avec Hallé, rapporter aux suivantes : 1° *enfance proprement dite* (infans, *infari* des Latins), s'étendant de la naissance au moment où tout lien organique cesse par le sevrage entre la mère et son fruit ; 2° *période d'évolution dentaire* ; 3° *état puéril*, s'étendant de la 7^e année environ à l'état pubère ; 4° *état pubère* ; 5° *virilité croissante* ; 6° *virilité décroissante* ; 7° *vieillesse* ; 8° *décrépitude* ou *état puéril de retour*. Tel est le cycle complet que parcourt chaque génération lorsqu'une mort accidentelle ne vient pas séparer brusquement les anneaux de cette chaîne.

§ 1. — ENFANCE.

La médecine des enfants doit surtout consister dans le régime (2).

Les caractères physiologiques de la première enfance, l'unicité naturelle de son mode d'alimentation dans l'état

(1) M. Lévy, *Traité d'hyg. publique et privée*, 4^e éd. Paris, 1862, t. I, p. 95.

(2) Donné, *Conseils aux familles sur la manière d'élever les enfants*. Paris, 1864, p. 243.

de santé, déterminent nettement les règles de la diététique qui convient aux nouveau-nés dans le cours d'une maladie ou pendant la convalescence.

L'alimentation domine, à dire vrai, leur hygiène comme la digestion domine et résume en quelque sorte toutes leurs fonctions. C'est dire assez que, dès qu'un enfant à la mamelle accuse un état morbide quelconque, il faut, par une enquête minutieuse, rechercher si l'origine de ce dérangement dans sa santé ne peut pas être attribuée aux conditions de sa nourriture.

Nous supposons un enfant alimenté de la façon la plus avantageuse, c'est-à-dire nourri par sa mère, ou bien, à défaut de celle-ci, par une nourrice mercenaire, présentant d'ailleurs toutes les conditions désirables d'âge, de constitution, de tempérament, de santé, de forme du mamelon, de qualités du lait, etc. : nous pouvons poser en règle générale que la plupart des troubles digestifs accusent, même dans ces conditions en apparence si rassurantes, des changements survenus dans l'alimentation des nouveau-nés.

Il arrive quelquefois que les nourrices ont une quantité surabondante de lait, qui se révèle par les vomissements de régurgitation que présentent les enfants après avoir laissé le sein, vomissements que le vulgaire considère, bien à tort, comme un signe favorable, ou bien que leur lait pêche par excès de richesse. Si, dans ce dernier cas, les enfants ne rejettent pas le superflu du lait qui leur est nécessaire, comme cela arrive souvent,

Omne supervacuum pleno de pectore manat (1);

l'intestin se charge de cette exonération, qui s'accompagne de selles vertes, grumeleuses, de coliques et de diarrhée. Donné, qui a beaucoup insisté sur cet inconvénient, rapporte à ce sujet le fait qui suit : « J'ai eu, dit-il, l'occasion d'observer un exemple remarquable de ce que j'avance chez une femme du monde, qui nourrissait elle-même son enfant. Cette femme, qui a nourri cinq enfants avec le plus grand suc-

(1) Q. Horatii Flacci *de Arte poetica*, lib. V, 337.

cès, produit un lait tellement riche et substantiel, qu'il a presque la consistance de la crème. Lors de sa seconde nourriture, l'enfant venait mal, souffrait de violentes coliques, et il avait après chaque repas tous les résultats d'une mauvaise digestion. Déjà la mère et la famille elle-même s'inquiétaient : on pensait que le lait n'était pas de bonne nature, qu'il avait quelque propriété délétère, et on songeait à pourvoir l'enfant d'une autre nourrice ; la mère n'était pas éloignée de renoncer à l'allaitement. J'examinai attentivement le lait, et, après l'avoir soumis à tous les moyens d'investigation qui pouvaient m'éclairer sur sa composition et sur ses qualités, je n'y découvris aucune altération, aucun mélange de substances organiques, étrangères ou morbides, en un mot, ce lait était parfaitement pur ; il ne présentait aucune circonstance particulière, si ce n'est cet état de consistance et de richesse dont je viens de parler ; je fus donc persuadé qu'il ne fallait pas chercher ailleurs la cause des accidents dont souffrait l'enfant et que ses mauvaises digestions dépendaient de ce qu'il prenait une nourriture trop substantielle et trop forte pour son estomac (1). » Ce médecin indique, comme moyen de remédier à cet inconvénient, de mettre plus d'intervalle entre les heures des repas de l'enfant, les expériences curieuses de Péligré (2) ayant prouvé que le lait des nourrices devient d'autant plus ténu et plus léger qu'il a séjourné plus longtemps dans les canaux galactophores. Cette modification dans le régime donnera au nouveau-né plus de temps pour chaque digestion et diminuera la richesse excessive du lait. On arriverait probablement au même résultat en soumettant la nourrice à un régime un peu délayant. Cet inconvénient doit, au reste, être considéré comme exceptionnel, car on a plus d'occasions de chercher à renforcer la richesse du lait des nourrices des villes par une alimentation substantielle qu'à la diminuer par un régime approprié.

(1) Donné, *Conseils aux familles sur la manière d'élever les enfants*. Paris, 1864.

(2) Péligré, *Mémoire sur la composition chimique du lait d'ânesse*. (*Ann. de chimie et de physique*, n° série, t. LXII, p. 432.)

Une circonstance qui détermine très-souvent des diarrhées chez les enfants à la mamelle, c'est le brusque changement apporté dans l'alimentation des nourrices, qui, du régime peu succulent, presque exclusivement végétal de la campagne, passent sans transition à la nourriture forte et fibrineuse de nos maisons. J.-J. Rousseau (1) a signalé avec beaucoup de sens l'inconvénient que présente pour la santé des enfants un changement aussi radical. J'ai vu, pour mon compte, des diarrhées et des éruptions furonculeuses qu'il était impossible de rapporter à un autre motif. Il importe donc, dans tout état maladif des enfants, de tenir compte de cette particularité et de veiller à ce que la nourrice, par un usage exagéré d'aliments dont elle n'a pas l'habitude, du vin, par exemple, ne compromette pas la santé de l'enfant confié à ses soins.

Les émotions vives produisent souvent dans le lait des modifications intimes, dont le microscope ou l'analyse ne donneront jamais le secret, mais qui se révèlent par des accidents parfois très-graves. Bouchut (2) considère l'éclampsie des enfants comme ne reconnaissant pas quelquefois d'autres causes. Quoique, dans ces cas, le lait devienne séreux, peu riche, il est impossible, à notre avis, de rattacher à cette altération apparente des accidents aussi soudains que ceux qui se manifestent quelquefois. Il y a là, évidemment, une autre modification plus intime. Bouchut a cité, d'après Guersent, un cas dans lequel une jeune femme ne pouvait se rapprocher de son mari sans que l'enfant, mis au sein peu après, ne fût pris d'accidents convulsifs; c'est là évidemment, un fait exceptionnel d'idiosyncrasie comme celui de femmes dont le lait, inoffensif pour leurs enfants, donnait des convulsions à des enfants étrangers (3).

L'état fébrile de la mère peut-il communiquer à son lait des propriétés dangereuses? C'est là une question délicate ;

(1) J.-J. Rousseau, *Œuvres complètes*, Compactes-Lefèvre. Paris, 1839.
— *Emile*, t. III, liv. I, p. 36.

(2) Bouchut, *Traité pratique des maladies des nouveau-nés et des enfants à la mamelle*, 5^e édition. Paris, 1867, p. 149.

(3) Bouchut, *Traité des maladies des nouveau-nés*, p. 149.

car s'il y a des dangers pour l'enfant à le priver sans motifs sérieux d'une alimentation dont il tirait bon profit, on ne saurait non plus considérer comme inoffensive, au début d'une maladie aiguë, l'interruption brusque de la fonction de l'allaitement. Nous croyons que la conduite à suivre dans ces cas est celle-ci : s'il s'agit d'une fièvre contagieuse, la cessation de l'allaitement est obligatoire ; dans tout autre cas, il faut le continuer, mais en surveiller les effets, en interrogeant soigneusement l'état général de l'enfant et la nature de ses selles, sauf à mitiger ce mode d'alimentation par l'adjonction du biberon ou par la ressource momentanée d'une nourrice. Cette pratique concilie tous les intérêts ; elle permet d'établir son diagnostic et de savoir si on a affaire à une indisposition, à une fièvre continue simple ou à une maladie de longue durée, auquel cas la suppression définitive de l'allaitement devient indispensable.

L'influence de la réapparition des menstrues sur la santé de l'enfant a été aussi très-diversement jugée. Quelques médecins considèrent cette condition comme inoffensive ; d'autres, au contraire, sont disposés à lui attribuer toutes les indispositions, même accidentelles, que le nourrisson peut présenter. Il est certain qu'au moment de faire choix d'une nourrice, ce serait une cause légitime d'exclusion, d'abord parce qu'il est assez généralement reconnu qu'au moment des règles les enfants accusent souvent du malaise et ont de la diarrhée, et puis aussi parce que l'existence des menstrues peut avoir une grossesse pour conséquence ; mais si les mois se rétablissent dans le cours de l'allaitement et si l'état de l'enfant n'accuse ni dépérissement ni souffrance, il ne faut pas lui faire courir les risques inhérents à un changement de lait et de soins.

Même divergence relativement à l'influence de la grossesse sur les qualités du lait. On s'accorde généralement à reconnaître que cette condition n'est défavorable qu'à une époque assez avancée de la gestation, à raison de la diminution de la sécrétion lactée, que le surcroît de vitalité dirigé vers le système utérin tend naturellement à tarir. L'examen de l'enfant

peut seul, dans ce cas, dicter une détermination rationnelle.

Quant à l'opportunité, au point de vue de la santé du nouveau-né, de permettre ou d'interdire tout rapprochement sexuel à sa nourrice, outre que cette interdiction serait très-habituellement éludée, elle pourrait même, dans les cas où elle serait rigoureusement respectée, déterminer chez quelques femmes, dont les sens sont très-exigeants, des perturbations nerveuses qui altéreraient gravement la constitution de leur lait (1).

Nous avons dit tout à l'heure que l'alimentation des nourrices mercenaires devait, sous peine de graves préjudices pour la santé des nouveau-nés, ne pas devenir tout à coup abusivement succulente, comme il arrive si souvent pour les femmes de la campagne ou pour celles d'une condition pauvre qui sont mises sans ménagement au régime substantiel des maisons aisées ; mais une nourriture de mauvaise qualité ou insuffisante présente encore des inconvénients bien plus réels, et qui se traduisent par une diminution de l'élément globulaire du lait, élément dont l'abondance est la mesure assez exacte de sa valeur nutritive. Il est de croyance vulgaire que, non-seulement le lait reçoit le contre-coup de ces deux conditions opposées du régime de la nourrice, mais encore que tels ou tels aliments influent sur la santé de l'enfant, que ceux qui, par exemple, produisent un état de flatulence chez la femme qui allaite, amènent des troubles digestifs analogues chez son nourrisson. Il nous paraît plus que probable que cette influence a pour intermédiaire un état de malaise de la nourrice, qui ne se soustrait jamais sans inconvénient aux prescriptions de l'hygiène alimentaire, et qu'elle ne résulte nullement du passage dans son lait des principes indigestes des aliments suspects auxquels elle recourt accidentellement. Quant à la catégorie des aliments galactogènes, il ne faut admettre leurs vertus qu'avec une extrême réserve, quoique les nourrices y

(1) Laurent Joubert a jugé la question dans le même sens, et il a dévoilé à ce sujet, et avec une naïveté intrépide, les enseignements de son expérience la plus intime. (Laur. Joubert. *Erreurs populaires au fait de la médecine et régime de santé*. Paris, 1578. Cinqviesme livre, chapitre septiesme, p. 534.)

croient avec une ferveur difficile à ébranler. Chaque localité, chaque famille, chaque nourrice même ont leurs recettes bromatologiques particulières sous ce rapport ; mais la science, que rien n'astreint à de pareils actes de foi, respecte ces préjugés, en tant que ces aliments n'ont aucune propriété hygiénique défavorable, mais se borne à considérer un bon régime bien composé et bien réglé comme le seul *galactogène* véritablement efficace.

Si l'allaitement, qui fournit à la nutrition et à l'accroissement de l'enfant tous les matériaux nécessaires, doit être surveillé avec un soin méticuleux, comme condition du maintien de sa santé, à plus forte raison cette unique alimentation du jeune être doit-elle être dirigée avec sagacité et avec une extrême attention lorsque, dans le cours d'une maladie ou pendant une convalescence, il s'agit de tracer les règles de la diététique qui lui convient.

Les enfants nouveau-nés ne sont jamais, ou presque jamais, soumis à une diète absolue, qu'ils supporteraient, du reste, infiniment moins bien que les adultes. L'abstinence, pour eux, est toujours relative et se réduit à une augmentation des intervalles qui séparent leurs repas. Il ne faut pas oublier que la nutrition a chez eux des exigences spéciales et que le danger de l'inanition est d'autant plus pressant et plus insidieux qu'ils sont plus jeunes. Dans l'état de santé, les enfants à la mamelle doivent faire des repas assez rapprochés, et autant que possible à heures régulières, de manière à leur donner des habitudes qui profitent en même temps à leur sommeil et à celui de leur nourrice. Donné (1) a insisté sur cette considération, dont l'analogie et l'observation directe révèlent assez toute l'importance. Ce médecin distingué trace dans les termes suivants les règles qui doivent présider au régime normal des enfants au sein : « L'enfant nouveau-né a besoin de teter fréquemment, non pas à chaque instant et sans mesure, comme le pratiquent beaucoup de nourrices, mais à des intervalles rapprochés. Sauf quelques exceptions, dépendantes de la

(1) Donné, *Conseils aux familles*. Paris, 1864.

force et de l'appétit des enfants, il convient de leur donner à teter environ toutes les deux heures pendant le jour, dans les premiers temps de leur existence ; on doit même rapprocher encore les intervalles quand l'enfant est faible ou bien d'un grand appétit. Ainsi le maximum pourrait être fixé, dans les circonstances communes, à une heure et demie de distance, et le minimum à trois heures. Quant à la quantité de lait que l'enfant prend en une fois, je ne vois aucun inconvénient à le laisser se satisfaire, sauf les cas de prescriptions particulières. Cette régularité ne peut et ne doit pas être observée d'une manière absolue : le bon sens indique que si l'enfant dort d'un bon sommeil au delà du terme auquel il devait teter d'après la règle, on ne le réveillera pas pour satisfaire à un besoin qu'il ne manifeste pas et lui administrer rigoureusement le nombre de repas fixé. Il serait déraisonnable de vouloir introduire une précision mathématique dans l'éducation d'un enfant (1). » Le même auteur fait remarquer que les enfants qui dorment trop ne sauraient sans préjudice être abandonnés à cette torpeur, et qu'il faut suppléer par la sollicitude à l'instinct qui leur fait défaut, et que, lorsque les enfants avancent en âge, il faut éloigner leurs repas et ne leur présenter le sein que tous les trois heures au plus pendant le jour, et deux fois pendant la nuit. Tel est le régime normal des enfants soumis exclusivement au régime du sein.

Nul doute que si leur nourrice présentait toutes les garanties désirables de force, de santé, d'abondance et de richesse du lait, il y eût un immense avantage à ne pas leur donner d'autres aliments ; mais le problème se pose rarement d'une manière aussi simple, surtout dans l'allaitement maternel, et il devient nécessaire de suppléer à l'insuffisance du lait par une alimentation mixte. Les médecins qui font autorité en matière d'hygiène pédagogique, proscrivent toute alimentation autre que le lait avant le cinquième ou le sixième mois ; mais cette sage recommandation est le plus habituellement éludée, et les enfants soumis au régime prématuré des po-

(1) *Donné, op. cit., p. 174.*

tages et des bouillies prennent souvent une succulence de chair qui dissimule les inconvénients éloignés mais inévitables de cette précipitation. Étudions les règles de la diététique alimentaire à laquelle doivent être soumis pendant l'état de maladie les enfants nourris par l'une ou l'autre de ces deux méthodes.

Les affections du tube digestif sont de beaucoup les plus fréquentes chez les enfants nouveau-nés. Est-ce susceptibilité particulière de ces organes chez eux, ou défectuosité trop habituelle de leur régime alimentaire? Il serait difficile de le dire, mais autant un mauvais régime a d'influence, à cette époque de la vie, sur la production des maladies de l'estomac ou de l'intestin, autant un régime bien conduit a de puissance pour prévenir ces affections ou pour en modifier la marche.

En dehors de l'action du froid, de l'influence sympathique de l'évolution dentaire ou de certaines causes épidémiques, la diarrhée dite catarrhale des enfants à la mamelle, distincte de celle de l'entérite ou de la cœco-colite, accuse presque toujours un mauvais régime. Sont-ils nourris au biberon et rentrent-ils dans cette catégorie des *échappés de la famine*, comme Levret les appelait, il faut, pour peu que la diarrhée persiste, renoncer à cet engin meurtrier, et, si les conditions d'aisance de la famille le permettent, rechercher une bonne nourrice. Sont-ils nourris exclusivement au sein, il faut s'enquérir, par un examen minutieux, des conditions actuelles de la nourrice et compléter cette enquête par l'étude microscopique du lait. On sait que Donné a considéré la présence accidentelle de corps granuleux dans le lait comme une cause fréquente de diarrhée, et a vu, dans la persistance de ce signe microscopique et la coexistence de troubles digestifs opiniâtres chez les enfants, un motif suffisant pour justifier un changement de nourrice. Bouchut, sans admettre entre la diarrhée et les corps granuleux une aussi étroite relation de cause à effet, considère cependant cette altération du lait comme une condition désavantageuse (1). Nous avons vu qu'un lait

(1) Bouchut. *Traité pratique des maladies des nouveaux-nés et des enfants à la mamelle*, 5^e édition. Paris, 1867.

trop riche est aussi une cause de diarrhée. Il faut, dans ces deux cas, mettre un intervalle plus long entre les repas des enfants, et se régler, pour formuler cette diète relative, sur la nature et la coloration des selles. Sont-elles jaunes au moment de leur rejet, et alors même qu'elles verdissent peu après par leur mélange avec l'urine, il faut alimenter encore les petits malades, mais avec modération ; ont-elles, au contraire, une couleur verte et sont-elles grumeleuses, mélangées de caséine, une diète plus rigoureuse est indiquée. Dans le cas où les enfants sont soumis à une alimentation mixte, il convient d'abandonner momentanément l'usage des bouillies ou des potages et de les réduire au seul allaitement. On voit souvent, dans ces cas, des diarrhées séreuses, en quelque sorte incoercibles, se modifier en peu de temps de la manière la plus favorable. L'entérite aiguë ou diarrhée inflammatoire des enfants à la mamelle présente une gravité bien plus grande que la diarrhée catarrhale, et comme elle reconnaît aussi pour cause habituelle un régime mal dirigé, il importe de le modifier au plus vite. Donnè et Bouchut s'élèvent à ce propos contre le préjugé qui considère le changement de nourrices comme pouvant avoir des dangers pour l'enfant pendant le cours d'une maladie. Le premier dit avoir vu le même enfant prendre successivement le sein de cinq nourrices différentes sans qu'il en résultât le moindre inconvénient. Ce qu'il importe surtout, c'est de soustraire l'enfant au plus vite à un régime qui menace sa vie et de choisir entre plusieurs nourrices, qui ne se présentent d'ordinaire que successivement, celle dont le lait lui est le plus profitable. Le muguet aigu ou idiopathique est rarement grave par lui-même, à moins qu'il ne s'accompagne de diarrhée opiniâtre ; mais il indique presque toujours un fonds d'asthénie qui réclame une alimentation assez copieuse. Bouchut considère la diète comme ayant dans cette affection des conséquences fâcheuses ; quant au muguet symptomatique, les indications diététiques qui s'y rattachent se confondent avec celles des maladies chroniques sur lesquelles il est venu s'enter.

L'entérite cholériforme des enfants exige, à plus forte

raison, la suppression de toute alimentation autre que le lait, et il convient de les mettre au régime exclusif du sein, si ce n'est lorsqu'ils leur estomac est soulevé par des vomissements incessants; le lait serait mal toléré dans ces cas, et on le remplace soit par du bouillon glacé, soit par des boissons de nature stimulante qui, prises à une basse température, remplissent en même temps le double but de calmer les contractions de l'estomac et de solliciter l'économie à réagir contre les phénomènes coexistants d'algidité. Nous verrons plus tard, à propos de la diète lactée et de la diète animale, que l'une et l'autre offrent, dans les diarrhées chroniques des enfants avec amaigrissement progressif, des ressources souvent bien précieuses.

Les maladies fébriles ou inflammatoires exigent chez les enfants à la mamelle une diète relative, mais il ne faut jamais perdre de vue leur inaptitude à supporter l'abstinence. Hippocrate (1) a signalé cette particularité diététique : « Les enfants, dit-il, supportent difficilement le jeûne, et surtout ceux qui manifestent le plus de vivacité. » Douglé a insisté avec raison sur ce point : « Même dans le cas de maladies, fait observer ce médecin, il faut tenir compte des effets d'une diète trop rigoureuse. La diète n'est pas pour les jeunes enfants, comme pour les adultes, une précaution toujours bonne à prendre; elle est loin d'être une mesure indifférente et dont on puisse dire que si elle ne fait pas de bien, elle ne fait pas de mal. Qu'on ne l'oublie pas, la diète fait souvent plus de mal aux jeunes enfants que la maladie elle-même; l'immense travail d'organisation qui se fait chaque jour dans leur économie, demande une certaine quantité d'aliments réparateurs et les rend incapables de supporter l'abstinence. »

A plus forte raison, doit-on tenir compte de cette particularité physiologique dans les maladies lentes avec peu ou point de réaction fébrile et dans celles où le sang, soit primitivement, soit consécutivement, a subi un appauvrissement notable.

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, trad. Littré, t. IV, p. 467. *Aphor.*, II. 4^{re} section.

En nous occupant des modes d'introduction des aliments, nous avons dit que, chez les nouveau-nés qui présentent un état de débilité congénitale ou acquise, poussée jusqu'au point de ne pas leur permettre d'exercer les mouvements de succion nécessités par l'action de têter, il faut suppléer cette à l'incapacité par divers artifices, notamment par l'injection nasale, suivant le procédé du docteur Henriette (*voy.* p. 274), par une éponge ou bien par des biberons projecteurs. Celui de Leplanquais me paraît remplir parfaitement ce but. Il consiste en une bouteille ordinaire terminée par une virole de bois, que surmonte un biberon en tétine ; ce système est rattaché au col de la bouteille par un cylindre de caoutchouc susceptible d'un mouvement de torsion et muni d'un trou qui permet ou intercepte l'introduction de l'air. Un tube central traverse tout l'appareil et va se terminer à quelques centimètres au fond de la bouteille. Quand le biberon est à moitié plein de lait et qu'on imprime une torsion au cylindre de caoutchouc, le trou étant obstrué, l'air comprime le liquide, le fait remonter par le tube central disposé comme celui des siphons à eau de Seltz, et il jaillit avec une certaine force. Ce biberon me paraît appelé à rendre de grands services, soit lorsque les enfants, ainsi que cela arrive souvent, se refusent à prendre le sein, soit comme moyen de les désaltérer dans le cours des maladies fébriles.

Telles sont les considérations relatives à la diététique alimentaire de l'enfance envisagée d'une manière générale, et sans acception des indications bromatologiques spéciales dérivant de certaines phases physiologiques, qui signalent cette période de la vie. Je veux parler : 1° du *travail de la dentition* ; 2° du *sevrage* ; 3° de la *croissance*. Il convient d'entrer ici dans quelques détails pratiques.

1° *Dentition*. — Quoique l'évolution dentaire soit un acte essentiellement physiologique, il détermine si habituellement des accidents sympathiques, que l'on ne saurait considérer l'enfant chez lequel la poussée des dents se fait avec le plus de régularité, comme jouissant de la plénitude de sa santé.

C'est une source d'imminences morbides qui peuvent rester

à l'état virtuel, ou aboutir à un état maladif déterminé ; c'est quelquefois aussi la cause d'un long valétudinarisme qui ne cesse que quand les vingt dents de la première dentition sont complètement sorties. En tout état de choses, l'évolution dentaire est une phase excessivement critique pour la santé, et qui exige une diététique alimentaire spéciale. Une diarrhée quelquefois très-opiniâtre et très-grave, des accidents éclamptiques, des engorgements ganglionnaires, une forme particulière de conjonctivite sont les phénomènes morbides sympathiques, auxquels la poussée des dents donne le plus souvent naissance. La relation qui existe entre la diarrhée et l'évolution dentaire, est l'un des faits les mieux établis de la pathologie infantile. Il y a plus même, une légère diarrhée constitue, suivant un adage vulgaire que l'observation médicale n'infirme pas, une dérivation favorable pour diminuer l'état fluxionnel de la tête et des gencives ; mais il ne faut pas oublier que cette diarrhée peut conduire rapidement, quand elle dépasse certaines limites, à la cœco-colite ou à l'entérite séreuse, et que la médecine doit intervenir toutes les fois qu'elle dépasse certaines proportions. Quelle est la cause de cette diarrhée sympathique ? Nous nous sommes demandé souvent si elle ne tenait pas à une modification physiologique de la muqueuse intestinale, qui se met ainsi en harmonie fonctionnelle avec les nécessités de la nouvelle alimentation que va recevoir l'enfant. Quoi qu'il en soit, l'existence de la fièvre, la disposition à la diarrhée, quelquefois même au vomissement, imposent la nécessité de réduire les enfants qui sont au début de leur dentition, au seul lait de la nourrice, et encore de diminuer leurs repas, sauf à profiter, pour les alimenter plus fortement, des moments de répit qui surviennent toujours ou presque toujours entre l'éruption de chaque groupe de dents. Lorsque la diarrhée sympathique du travail des dents prend une intensité inquiétante, il faut tenir compte de cette indication, et astreindre les enfants au régime que nous avons indiqué en parlant de la diarrhée catarrhale, de la cœco-colite et de l'entérite cholériforme.

Entre la première dentition, qui se termine ordinairement

vers deux ans, et la seconde dentition ou de remplacement, se place, vers l'âge de quatre ans, une poussée intermédiaire de quatre molaires, et ce travail, sans modifier aussi profondément l'organisme que la sortie des premières dents, amène quelquefois vers l'intestin des accidents sympathiques analogues, et qui nécessitent la même hygiène alimentaire.

Quant à la métamorphose dentaire qui se manifeste de six à sept ans, elle constitue souvent pour la santé des enfants, une épreuve critique sérieuse, qu'elle coïncide avec une phase d'accroissement rapide, ou qu'elle produise par elle-même un notable ébranlement de l'économie. Nous avons vu quelquefois pendant cette période de l'évolution dentaire, des enfants pris d'une sorte de fièvre muqueuse lente, maigrir très-rapidement, et inspirer des inquiétudes sérieuses, qui se dissipaient avec la cause organique qui en avait été le prétexte. A cette époque encore, l'hygiène alimentaire doit redoubler de vigilance; mais la diversité des accidents qui la signalent ne permet de tracer aucune règle particulière à ce sujet.

2° *Sevrage*. — Si quelques enfants privilégiés passent, sans en souffrir, du sein au régime ordinaire, ce sont là des exceptions heureuses; mais presque toujours ce changement dans l'alimentation, même quand il est sagement et graduellement amené, détermine, dans la santé des enfants, des perturbations dont il est aisé de se rendre compte : mastication défectueuse ou nulle, par suite du défaut d'habitude des muscles appelés à en exercer les mouvements, et de l'état incomplet de la denture; changement radical dans le nombre, la quantité et la composition des repas; contact de la muqueuse gastrique avec des aliments insolites complexes, et à des températures très-diverses; modifications corrélatives profondes dans la nature aussi bien que dans l'abondance des sécrétions digestives appelées à dissoudre les aliments; changements nécessaires dans l'état chimique du sang, etc.; que de causes perturbatrices à la fois, et n'y a-t-il pas lieu d'admirer la souplesse de la nature, qui élude souvent tous ces inconvénients réunis! Mais s'il en est ainsi, dans un bon nombre de

cas, le sevrage est plus souvent l'occasion de troubles digestifs, quelquefois très-graves, qu'il faut s'attacher à prévenir par une diététique prudemment conduite, et qui, lorsqu'ils se sont une fois produits, exigent aussi une hygiène alimentaire toute spéciale. Le sevrage est en effet, pour l'enfant, une période de valétudinarisme qui comporte un régime tout spécial.

L'époque à laquelle le sevrage doit être pratiqué, les moyens divers dont on use pour dégoûter l'enfant du sein, sont autant de points dont nous n'avons pas à nous occuper.

Nous supposerons cette limite établie, et nous admettrons que l'enfant se prête docilement à ce changement de nourriture.

Le plus habituellement des aliments nouveaux ont été ajoutés au lait de la nourrice vers l'âge de cinq ou six mois; ce sont ordinairement des bouillies d'arrow-root, de fécule de pomme de terre, préparées d'abord au lait, puis au gras. Le régime transitoire du sevrage doit être préparé de longue main par une augmentation graduelle dans le nombre et l'abondance de ces repas additionnels, par la suppression de l'allaitement de nuit. Quand l'enfant a laissé définitivement le sein, il convient de se rapprocher par un régime principalement lacté des conditions antérieures de son alimentation, de l'initier lentement et successivement aux aliments qui composent le régime commun, et de lui interdire formellement ces mets hasardeux, que l'estomac des adultes digère à la rigueur, mais que la susceptibilité de leur tube digestif tolérerait difficilement. Il est bien rare, qu'avec une hygiène alimentaire semblable, les enfants ne se tirent pas à leur honneur de l'épreuve du sevrage, mais, soit prédispositions particulières, soit défaut de surveillance dans le régime, des affections graves du tube digestif surviennent souvent à cette époque, notamment des entérites, qui prennent fréquemment la forme cholérique, et conduisent l'enfant à un marasme progressif si l'on n'arrête cette diarrhée par des moyens convenables. Ceux tirés du régime ont une efficacité réellement héroïque, quand ces affections sont prises au début. Deux

voies sont ouvertes dans ce cas : 1° si le sevrage date de quelques jours, redonner le sein et attendre une occasion plus favorable ; 2° si la diarrhée est déjà un peu ancienne, instituer à l'aide de la pulpe de viande crue, une diète animale ou fibrineuse. Cette dernière pratique, sur laquelle nous reviendrons plus tard avec tous les développements qu'elle mérite, offre des ressources précieuses, et constitue une acquisition thérapeutique de la plus grande importance (1).

3° *Croissance*. — Lorsque la croissance s'accomplit d'une manière physiologique, et sans rompre les lois de la proportionnalité harmonique, qui doit exister d'un côté entre le développement des différentes parties de l'organisme, et d'un autre côté entre le développement général de la taille, et chaque âge, l'hygiène n'a qu'à favoriser cette évolution en redoublant de précautions et de surveillance, et en maintenant les apports alimentaires en proportion avec les besoins d'une nutrition surexcitée ; mais il n'en est pas toujours ainsi, et la croissance exagérée ou déviée devient la source, chez les enfants, de nombreux accidents, qui se résument dans ces deux états : 1° de *marasme* ou *fièvre hectique de croissance* ; 2° de *rachitisme*, qui sont si communs dans la pathologie des enfants.

Il est une précaution qui nous paraît avoir, pour la direction de la santé des enfants, une importance considérable, et que nous ne négligeons presque jamais : c'est de tenir un compte très-exact des fluctuations qui surviennent dans leur taille et leur poids. Leur hygiène, qu'on nous permette cette expression, doit être conduite, le mètre et la balance à la main. On apprécie de cette façon des dissemblances que l'œil ne saisit point, et on remonte facilement à la source de malaises, d'indispositions, d'accès de fièvre, d'amaigrissements, dont on ne se rendrait pas compte sans ces moyens d'appréciation, d'une rigueur en quelque sorte mathématique. La *fièvre de croissance* se manifeste ou sous la forme aiguë ou sous la forme chronique. Elle apparaît sous l'état aigu quand l'élongation, au lieu de se faire lentement, se fait, comme on en ob-

(1) Voir *passim* l'excellent guide de Donné, *Conseils aux familles sur la manière d'élever les enfants*. Paris, 1864.

serve tous les jours des exemples, par saccades, par poussées. Un accès de fièvre amène cette suractivité passagère de la nutrition, et tout rentre dans l'ordre. Si la croissance rapide est souvent la conséquence d'un mouvement fébrile prolongé, ainsi que cela se constate dans bon nombre de maladies aiguës, elle n'est pas moins souvent la seule cause d'accès éphémères, qui n'ont aucun caractère particulier, si ce n'est de s'accompagner de douleurs musculaires assez vives, ordinairement généralisées, quelquefois se localisant dans certaines régions. Ce mouvement fébrile éteint, tout rentre dans l'ordre jusqu'à une nouvelle poussée. Mais il n'en est pas toujours ainsi, et quelquefois on voit s'établir une véritable *fièvre hectique de croissance*, accompagnée d'amaigrissement excessif. La nutrition obérée, ne recevant pas par la digestion des matériaux suffisants pour compenser les dépenses de cet accroissement exagéré, en cherche un peu partout, et se fait à elle-même des emprunts ruineux, comme un débiteur aux abois. L'hygiène alimentaire peut, quand elle est bien dirigée, arrêter presque toujours cet amaigrissement en maintenant les voies digestives dans un état qui leur permette d'utiliser une nourriture copieuse et substantielle, en surexcitant l'appétit par l'exercice, en maintenant l'activité cérébrale au minimum, et enfin, en soumettant les enfants à l'usage de l'huile de foie de morue, qui, venant en aide à une économie nécessaire, lui permet de faire les frais de cette croissance malade.

Si la croissance est quelquefois exagérée et hâtive, plus souvent elle est ralentie et déviée, et cette double altération organique compliquée d'ostéomalacie constitue le *rachitisme*, malformation hideuse, qui frappe le jeune être d'un cachet indélébile, qui a ses racines dans la misère, la malpropreté, une mauvaise alimentation, une habitation obscure et humide, et qui, à la beauté des lignes primordiales du type humain, substitue des formes raccourcies, heurtées, sans majesté comme sans proportions. Le régime alimentaire qui, insuffisant ou mal dirigé, est une cause si puissante de production du rachitisme, en devient aussi le meilleur remède, quand la misère n'en neutralise pas les ressources. Le rétablissement de

la diète lactée et l'administration des huiles de poissons, secondés par les autres conditions si favorables de l'hygiène, arrivent le plus souvent à arrêter les progrès de cette dyscrasie, quand elle n'a pas encore produit des désordres irremédiables. Trousseau (1) a tracé avec sa sagacité habituelle les règles de cette diète particulière, à laquelle les enfants rachitiques doivent être soumis. Il la formule ainsi :

1° Jusqu'à l'âge de un an ou dix-huit mois, on donne le sein de nouveau si l'enfant a été sevré, ou on le met à la diète lactée, en interdisant toute autre alimentation qui serait trop substantielle ; l'une ou l'autre de ces précautions est presque indispensable à la réussite ;

2° Chaque jour on administre 10 ou 15 grammes d'huile de morue, soit dans un looch, soit mêlée à du café, du sirop de Tolu, ou mieux encore, du sirop d'écorces d'oranges amères. S'il survient de la diarrhée (ce qui arrive le plus souvent), on la combat par le sous-nitrate de bismuth, la poudre d'yeux d'écrevisses ou quelques grammes de bicarbonate de soude mis dans du lait, et on suspend l'huile de morue, pour la reprendre aussitôt que la diarrhée a cessé ;

3° S'il s'agit d'un enfant de deux à quatre ans, on insiste sur la diète lactée, mais avec moins de rigueur ; on y joint quelques potages gras, des œufs, quelques légumes ; on porte la dose d'huile à 15 ou 30 grammes, selon la tolérance. Si le sujet est très-débile, on donne des toniques amers, tels que le quinquina, la gentiane ;

4° L'enfant ne doit marcher que quand, se tenant debout tout seul, il n'éprouve pas de douleurs ;

5° Au-dessus de quatre ou cinq ans, il faut permettre une alimentation très-substantielle, tout en évitant, bien entendu, les mets indigestes. La dose d'huile est portée de 30 à 60 grammes par jour, en une ou deux fois.

Le séjour à la campagne, l'influence vivifiante du soleil, un exercice gradué et dirigé avec prudence, de manière à éviter les secousses, les déformations ou les fractures, etc., complè-

(1) Trousseau, *Clinique méd. de l'Hôtel-Dieu* 2^e édit. Paris, 1865, t. III.

tent la série des moyens à opposer au rachitisme. Nous y ajouterons l'emploi du phosphate de chaux qui, rendant aux os l'élément solide qui leur manque, constitue un aliment bien plutôt qu'un médicament. et qui, donné sous la forme de la semoule Mouriès, rend tous les jours tant de services à l'hygiène alimentaire des enfants malingres ou entachés du vice rachitique à un degré quelconque (1).

Lorsque l'enfant a franchi les périodes critiques du sevrage et de l'évolution dentaire, quand il s'est approprié, par l'habitude, les ressources de l'alimentation complexe des adultes, son régime, dans l'état de maladie ou de convalescence, ne présente d'autre particularité à signaler que la nécessité de tenir, même pendant la fièvre, un certain compte des exigences de la nutrition à cette époque de la vie, et de maintenir les enfants à une alimentation relativement assez forte.

Les règlements administratifs qui déterminent la ration des hôpitaux spéciaux consacrés à l'enfance ont, au reste, comme nous le verrons, respecté cette donnée physiologique.

§ 2. — ADOLESCENCE ET VIRILITÉ.

Toutes les règles de la diététique ordinaire s'appliquant spécialement à cette phase de la vie, nous n'avons rien à en dire ici, si ce n'est que l'âge devenant une condition d'indications bromatologiques peu accusées, celles-ci sont, plus que chez les enfants et les vieillards, puisées dans les seules considérations tirées de la constitution, des habitudes, des particularités de l'état morbide. Il serait superflu de faire remarquer qu'avant et après la virilité confirmée, ce solstice de la vie, comme l'appelle un grand poète, les indications du régime se rapprochent plus ou moins de celles que déterminent l'enfance ou la vieillesse.

(1) Voy. Mouriès, *Note pour servir à l'histoire de l'alimentation insuffisante*. Rapport de Bouchardat, *Bulletin de l'Académie de médecine*, 27 décembre 1853, t. XIX, p. 242, et *Bulletin de thérapeutique*. t. XLVI, p. 47.

§ 5. — VIEILLESSE ET DÉCRÉPITUDE.

La vieillesse, quelque gaillarde qu'elle soit, est, de sa nature, comme une espèce de maladie (1).

Nous étudierons la vieillesse comme source d'indications bromatologiques spéciales sous le double point de vue des exigences de l'état morbide ou de convalescence et de l'état valétudinaire.

« La vieillesse confirmée, dit le plus éloquent et le plus autorisé des hygiénistes de notre temps, c'est la détérioration progressive des diverses fonctions de l'organisme, c'est l'usure plus ou moins accélérée de la force vitale se traduisant sommairement par deux phénomènes : la prédominance du mouvement de décomposition sur le mouvement de composition interstitielle et la vascularité décroissante des tissus par l'oblitération des vaisseaux capillaires, par les dépôts cartilagineux et osseux sur la membrane interne des artères moyennes, des gros vaisseaux et du cœur (2). » A ces deux conditions, qui caractérisent l'organisme en voie de décroissance sénile, il faut ajouter l'altération corrélative qui se produit dans les qualités du principe vital. Entraîné, lui aussi, dans le déchet de l'édifice dont les ruines s'amoncellent autour de lui, il perd son activité, son énergie, sa résistance; ses réactions sont lentes à émouvoir, difficiles à faire durer, et la fièvre, cette passion généreuse d'un organisme jeune et plein de ressources, est remplacée chez le vieillard par une tendance irrécusable à l'anémie, à la syncope, aux congestions passives, à l'asthénie, toutes conditions qui accusent un principe vital défaillant. Les maladies des vieillards ont presque toutes le caractère passif ou mécanique; ce sont des engorgements, des hypertrophies, des obstructions, des épaissements, des altérations de texture, des congestions hypostatiques, des infiltrations sereuses.

(1) A. Paré, *Œuvres*, édition Malgaigne. Paris, 1840, t. I. p. 66.

(2) Michel Lévy, *Traité d'hygiène privée et publique*, 1^{re} édition. Paris, 1862, t. I, p. 119.

La pneumonie, la plus inflammatoire peut-être des maladies viscérales, parcourt souvent chez eux ses périodes sans que la peau devienne chaude, sans que la fièvre s'allume ; l'adynamie est, à cet âge, une menace permanente ; l'état typhique complique les inflammations les plus franches au début ; toutes les maladies, en un mot, reposent sur un fond d'adynamie et de débilité qui est la source des indications diététiques les plus précises.

Hippocrate a avancé cette proposition, assurément très-contestable, que les vieillards malades supportaient mieux la diète que les adultes. « Les vieillards, dit-il, supportent mieux le jeûne, puis les hommes faits, ensuite les jeunes gens (1). » Double (2), appuyé d'ailleurs sur l'autorité de Celse, a infirmé la valeur de la première partie de cet aphorisme concernant les vieillards. Il est certain, en effet, qu'une vieillesse très-avancée crée, à raison de l'extrême activité des déchets organiques et de la brièveté du sommeil, une intolérance pour la diète rigoureuse qui rappelle celle manifestée par les jeunes gens (3). Ce n'est pas là, au reste, la seule analogie que les deux extrêmes de la vie présentent au point de vue thérapeutique. Durand-Fardel (4) a mis en relief, avec beaucoup de sagacité, la ressemblance que présentent, sous ce rapport, la médecine des enfants et celle des vieillards ; inaptitude remarquable à supporter les émissions sanguines et les opiacés ; indication fréquente des vomitifs, des toniques, des antispasmodiques ; dangers des deux côtés d'une abstinence sévère ou prolongée, etc. ; autant de similitudes qu'il est impossible de méconnaître.

Les maladies de l'encéphale chez les vieillards, sauf peut-être la méningite, affection par ailleurs très-rare chez eux et qui ne diffère pas notablement de celle de l'adulte, présentent

(1) Hippocrate, *Œuvres*, trad. Littré, t. IV, p. 467. *Aph.* II, 1^{re} sect.

(2) Double, *Séméiologie générale*, 1811, t. II, p. 227.

(3) Celse, *Traité de la médecine*, traduction nouvelle par Fouquier et Ratier. Paris, 1824, liv. I, chap. 1.

(4) Durand-Fardel, *Traité clinique et pratique des maladies des vieillards*. Paris, 1854, introduction p. xli.

d'ordinaire, dès le début, un caractère remarquable de lenteur et de chronicité qui contre-indique un régime sévère. Durand-Fardel considère le régime doux et peu substantiel, conseillé dans ces deux cas par Cruveilhier, comme ayant des inconvénients, et engage, au contraire, à soutenir les forces des malades, mais à ne leur donner que peu d'aliments à la fois.

Les maladies inflammatoires, la pneumonie, par exemple, ne se soustraient pas à cette règle. « C'est, dit ce médecin, un des points les plus importants du régime dans la pneumonie des vieillards, que de commencer l'alimentation des malades aussitôt qu'elle est possible sans inconvénients. » Laennec », du reste, signalé l'importance de ce sujet dans la pneumonie à tous les âges, et, sous le rapport d'une abstinence très-prolongée, il est certainement juste de rapprocher la pneumonie des vieillards de celle des enfants. L'indication de commencer une alimentation légère ne sera pas seulement déduite de l'époque où l'orgasme inflammatoire venant à tomber annoncera que la maladie entre dans une phase nouvelle. Ce point d'observation, généralement facile à saisir chez les enfants et chez les adultes, est beaucoup moins tranché chez les vieillards. La considération de la constitution individuelle, du plus ou moins de tendance supposée à l'adynamie ou seulement à la dépression des forces ; la nature plus ou moins débilitante du traitement employé, guident plus sûrement que celle des symptômes résultant directement de la pneumonie. Il y a là une question d'appréciation que nous ne pouvons que signaler à l'attention des praticiens. Nous ajouterons seulement qu'il nous est arrivé plus d'une fois de prescrire, sans aucun inconvénient, du bouillon, du vin dans d'autres cas, en même temps que le tartre stibié à haute dose, Hourmann et Dechambre ne sont pas moins explicites que nous touchant les dangers d'une diète trop rigoureuse chez les vieillards, et l'utilité d'une alimentation en apparence anticipée : « Du bouillon, disent-ils, des potages même, aident merveilleusement le traitement antiphlogistique. Une fois la convalescence commencée, l'alimentation sera rendue graduellement de plus en plus réparatrice. Cependant, l'importance que l'on attachera à nourrir de

bonne heure les vieillards ne laissera pas départir des précautions infinies que réclame l'alimentation des malades encore sous l'influence de la fièvre ou venant à peine d'en être débarrassés. Une erreur de régime, en pareil cas, suffirait pour entraîner une rechute peut-être mortelle. »

Une seconde condition de la diététique alimentaire des vieillards malades consiste dans la nécessité de tonifier le système général et de réveiller la sensibilité engourdie de l'estomac par des stimulants, d'où l'inconvénient habituel d'un régime doux, de viandes blanches, de farineux, des boissons fades ou sucrées, et l'utilité, au contraire, d'une nourriture aromatique et substantielle, de boissons stimulantes, principalement de vieux vin, et de l'usage des condiments.

L'état de convalescence des vieillards n'implique aucune particularité de régime qui leur soit propre, si ce n'est la nécessité de leur donner des repas peu copieux, d'exiger qu'ils suppléent, par une mastication patiente, à l'imperfection de leur denture, et de concilier, par un régime mixte, la double indication de relever leurs forces et de combattre cette constipation opiniâtre qui est chez eux la source d'une foule d'incommodités et de périls.

La vieillesse n'est peut-être pas, comme on l'a dit, une maladie réelle, *senectus ipsa morbus*, mais des esprits chagrins pourraient ajouter qu'elle est quelque chose de pis. Nous concilierons ces deux opinions en disant que, si elle vaut mieux que la maladie, elle vaut moins que la santé, et en la considérant comme une forme particulière de valétudinarisme, le *valétudinarisme sénile*, qui exige, pour ne pas devenir plus insupportable et pour être mené loin, une hygiène des plus attentives. Nous n'avons à nous occuper ici que de la diététique alimentaire, mais, comme à l'autre extrémité de la vie, elle domine et absorbe en quelque sorte l'hygiène des vieillards. « C'est une ennuyeuse maladie que de conserver sa santé par un trop grand régime, a dit La Rochefoucauld (1). » Cela est vrai, mais à un âge avancé elle ne se conserve qu'à ce

(1) La Rochefoucauld, *Réflexions ou sentences et maximes morales*. Paris, 1826, p. 161, supplément, lvi.

prix rigoureux, et c'est une grande sagesse (si c'est une sagesse rare) de se pénétrer de cette pensée. Réveillé-Parise a traité ce sujet avec cette finesse de raillerie, cet enjouement spirituel, cette grâce inimitable de style, cet *humour* qui ont donné à toutes ses productions un cachet si éminemment original. Les vieillards soigneux de leur santé ne pourront mieux faire que de méditer les conseils hygiéniques si sages dans lesquels il résume, sous forme aphoristique, les précautions, dont il convient d'entourer le régime alimentaire à cette époque de la vie. Souvenez-vous toujours, dit le spirituel écrivain :

« Que *manger pour vivre* est la règle première, importante, fondamentale, pour maintenir la santé, et qu'il faut manger pour vivre ;

« Qu'éveiller le désir par la privation et l'appétit par l'abstinence est un bon calcul qui tourne toujours au profit du plaisir et de la santé ;

« Que ce qu'on laisse d'un repas *de ce qu'on mangerait encore* nous fait plus de bien que ce que nous avons déjà mangé ;

« Que la table est un autel élevé à la frugalité, par conséquent à la santé, au bien-être, à une foule de jouissances ;

« Que le repas qu'on fait ne doit jamais nuire à celui qu'on doit faire ;

« Que la sensation de réplétion gastrique une fois acquise et bien discernée, il faut s'arrêter court ; au delà est le besoin factice et avec lui l'indigestion, la douleur, les maladies ;

« Que la grande science du bien-être tient à celle de bien connaître la mesure de ses facultés digestives, car jauger avec précision la capacité de son estomac fait partie du *connais-toi toi-même*, ce sublime précepte émané de l'oracle de Delphes ;

« Qu'il est très-bon, quand on a passé une certaine ligne de modération gastronomique, de faire des réserves d'abstinence pendant quelque temps ;

« Que la variété dans les mets, irritant sans cesse l'estomac, car l'appétit vient en mangeant, ne doit jamais être dans une proportion incompatible avec la santé ;

« Que l'esprit est plus souvent la dupe de l'estomac que du cœur ;

« Qu'il est très-essentiel, surtout au vieillard, d'adopter d'après l'expérience un régime convenable à son estomac : on commence par la raison, on continue par l'espérance et on persévère par habitude ;

« Que la bonne digestion d'un diner sobre est un summum de perfection, qui se lie aux deux plus belles choses de la vie, la sagesse et la santé (1). »

On ne saurait dire mieux, et les vieillards peuvent trouver dans ces conseils empreints d'un épicurisme gai et spirituel une formule très-exacte de l'hygiène alimentaire qui leur convient.

Nous la résumerons pratiquement de la manière suivante : 1° repas peu copieux, mais réparateurs ; 2° mastication lente ; 3° alimentation ténue le soir ; 4° régularité extrême des repas ; 5° exercice modéré après chacun d'eux ; 6° usage assez large des condiments et des vins austères, du bordeaux notamment ; 7° éviter les repas prolongés et les mets dont on n'est pas sûr de conduire la digestion à bonne fin. Le cerveau, organe par lequel meurent tant de vieillards, est, qu'ils ne l'oublient pas, dans une dépendance pathologique très-étroite par rapport à l'estomac, et le signal de l'apoplexie part le plus souvent de ce viscère tyrannique. « La sobriété, a dit un penseur, est l'amour de la santé ou l'impuissance de manger beaucoup (2). » La pratiquer pour le premier motif est un acte de sagesse et de prudence, y être contraint par le second est à la fois une humiliation et un péril.

(1) Réveillé-Parise, *Traité de la vieillesse, hygiénique, médical et philosophique*. Paris, 1853, p. 357.

(2) La Rochefoucauld, *opere cit.*, p. 153, xxv.

CHAPITRE II

SEXE

Exquise sensibilité, excessive mobilité, extrême surexcitabilité nerveuse, tels sont les trois aspects physiologiques de la femme considérée dans ses types les plus complets et les plus irrécusables (1).

Le sexe n'intervient, comme source d'indications diététiques spéciales, que pendant la période d'activité reproductrice ; avant et après, la différence des sexes s'efface sous ce rapport comme sous tant d'autres, et ce serait véritablement faire acte de banalité et de subtilité en même temps que de chercher à établir des distinctions là où il n'en existe pas de réelles. C'est tout au plus si on peut formuler comme indiquant chez les femmes un régime très-substantiel, la tendance constante qu'elles accusent à l'appauvrissement du sang et aux organes nerveux, qui dérivent de cette disposition organique (2). Les diverses phases de l'activité génératrice chez la femme, à savoir : l'évolution pubère, la gestation, l'état puerpéral et l'allaitement, enfin la ménopause, constituent pour elle autant de formes particulières de valétudinarisme qui comporte chacune des considérations spéciales relativement au régime. Nous allons les étudier séparément.

§ 1. — ÉVOLUTION PUBÈRE.

Tandis que la crise de la puberté s'accomplit en quelque sorte silencieusement chez l'homme et par des modifications organiques et fonctionnelles tellement ménagées que la santé

(1) Cerise, *du Rôle des émotions dans la vie de la femme*, introduction à Roussel, *Système de la femme*, p. xxii.

(2) Il faut toutefois constater avec Michel Lévy la facilité souvent prodigieuse avec laquelle les femmes résistent à l'abstinence accidentelle, double fait qui n'implique pas une contradiction. (*Traité d'hygiène privée et publique*, 4^e édit., Paris, 1862, t. I, p. 130.)

n'en subit généralement aucune atteinte, cette métamorphose, qui est le signal de l'épanouissement de toutes les grâces physiques et affectives de la femme, s'opère trop souvent chez elle au milieu de troubles et de perturbations qui sont, en quelque sorte, le prélude de cette voie douloureuse par laquelle elle doit arriver aux douceurs de la maternité. C'est à cette époque que l'on voit surgir si souvent les mille accidents protéiformes de l'état chlorotique, qui, après un certain temps de durée, imprime à la constitution tout entière un cachet de mobilité vaporeuse et de tendance anémique qui se reproduira presque invariablement à toutes les phases de la vie. « Il est des femmes, a dit un éminent penseur, chez lesquelles cet empire des organes reproducteurs s'établit facilement, sans résistance, sans lutte, sans troubles. Chez elles, cette époque s'est depuis longtemps graduellement préparée : la puberté, la menstruation, l'aptitude à la fécondation, le nouvel être enfin, se développent à leur insu et continuent dans la suite à régir doucement l'organisme. Celles-là ne sont guère ni chlorotiques ni hystériques, à moins que plus tard des causes éventuelles ne déterminent ces deux états. Chez d'autres, au contraire, l'époque de la puberté est le signal des plus violentes perturbations. L'établissement des fonctions utérines rencontre les obstacles les plus extrêmes. C'est alors surtout que ce système commande à tout l'organisme ; car la vitalité abandonne les autres appareils. Les systèmes digestif, respiratoire, circulatoire, sécréteurs, sont privés d'une grande partie de leur influx nerveux au profit des organes de la génération ; et tandis que chez les jeunes filles qu'épargnent les pâles couleurs, cette concentration première et momentanée du système entier des forces vers l'utérus est bientôt suivie d'une surabondance et d'une expansion rayonnante de vie générale ; chez celles qu'atteint la chlorose, cette compensation ne se fait pas, et l'utérus, centre de tant d'efforts, languit lui-même et ne peut entrer en possession de ses importantes attributions ; il ne rend pas l'influence dont il dépouille les autres organes. Le rapport entre les actes d'assimilation et ceux d'innervation est presque détruit, et ces deux ordres de fonctions ne pré-

sentent plus que trouble, imperfection et impuissance (1). »

Les désordres fonctionnels qui signalent une évolution pubère laborieuse peuvent, en dernière analyse, être considérés comme dérivant d'un appauvrissement du sang, d'une diminution de son élément globulaire. Les troubles nerveux de l'état chlorotique sont à la fois l'effet et la cause de cette liquéfaction du sang qu'une gastralgie souvent opiniâtre tend incessamment à accroître, par suite d'une imparfaite élaboration des aliments. L'indication d'une alimentation réparatrice est donc parfaitement posée dans la chlorose; mais la perversion malade de l'estomac, qui porte les malades invinciblement vers des aliments qu'elles ne peuvent digérer et qui ne sauraient soutenir leurs forces, met de grands obstacles à ce qu'on la remplisse convenablement. Nous reviendrons au reste sur ce sujet quand nous nous occuperons du régime qu'exige le valétudinarisme dyspeptique.

§ 2. — GESTATION.

Durant la grossesse une sorte d'instinct animal régit la femme avec une puissance d'autant plus irrésistible, que les ressorts secrets en sont plus étrangers à la réflexion (2).

Les troubles digestifs qui signalent si souvent l'état de grossesse, sont ou purement *nerveux*, ou *sympathiques*, ou *mécaniques*. Il faut rattacher aux premiers l'*anorexie*, si commune chez les femmes enceintes, le *pyrosis*, le *pica*; aux seconds, les *vomissements du début*; aux derniers, les *vomissements de retour* et la *constipation*.

1. *Troubles digestifs nerveux*. — L'*anorexie des femmes grosses* est bien souvent indépendante de tout état saburral et doit être considérée comme une simple perturbation nerveuse. Tantôt elle ne porte que sur des aliments particuliers (quel-

(1) Trousseau et Pidoux, *Traité de thérapeutique*, 7^e édition. 1862, t. I, p. 103.

(2) Cabanis, *Rapports du physique et du moral*. Edition L. Peisse, Paris, 1844, in-8°, p. 247.

quelquefois sur ceux qui sont le plus désirés dans l'état de vacuité), quelquefois ce dégoût s'adresse à toute nourriture, de quelque nature qu'elle soit. Le plus habituellement, cette répugnance se manifeste surtout à propos des viandes, et il est de règle, parmi les spécialistes, que ces dégoûts doivent être respectés. Cazeaux (1) reconnaît que, dans ces cas, il n'y a presque rien à faire et qu'il faut composer avec ces caprices de la digestion. Chailly-Honoré (2) va plus loin, et il veut que les malades soient en quelque sorte abandonnés à leurs goûts autant qu'ils ne heurtent pas trop ouvertement les règles de l'hygiène. Le dégoût pour toute espèce d'aliments est souvent poussé tellement loin qu'il survient un amaigrissement notable. Chambon fait remarquer, à ce sujet, que l'on voit quelquefois des femmes passer les neuf mois de leur grossesse en ne prenant qu'une quantité incroyablement réduite d'aliments (3). Ce qu'il y a de très-remarquable, c'est qu'une abstinence semblable ne compromet que rarement la vie du fœtus. Il faut dans ces cas stimuler l'appétit par les amers, les apéritifs de toute sorte, recommander l'exercice, les distractions et surtout s'empresse de céder aux caprices alimentaires des malades, à moins qu'ils ne soient trop déraisonnables, et même encore, dans ce cas, l'innocuité des hardiesses de régime montre combien le désir est un condiment puissant.

A cette anorexie nerveuse, assez commune chez les femmes grosses, il faut opposer une *boulimie passagère* qu'il n'est pas rare non plus de constater chez elles. Chambon paraît l'avoir signalée le premier. Cette exagération de l'appétit atteint quelquefois des limites incroyables. Il est des femmes qui, surtout dans les premiers mois de leur grossesse, mangent constamment et sont réveillées plusieurs fois chaque nuit par la faim. Vouloir les soumettre aux règles de la diététique ordinaire serait méconnaître l'énergie irrésistible des appétits que

(1) Cazeaux, *Traité théorique et pratique de l'art des accouchements*, 7^e édit. Paris, 1867, p. 456.

(2) Chailly, *Traité pratique de l'art des accouchements*. 5^e édition. Paris, 1867, p. 162.

(3) Chambon, *Maladies des femmes*. Paris, an VII, t. I, p. 129.

l'état de grossesse fait surgir, et l'innocuité habituelle de la satisfaction qu'on leur donne.

On sait quels changements profonds la grossesse détermine souvent dans les appétits instinctifs, moraux et intellectuels de la femme, dont l'irresponsabilité, dans certains cas, est consacrée par des arrêts criminels : la kleptomanie, la monomanie incendiaire, une irrésistible aversion se substituant sans motif à la tendresse, sont autant de perturbations morales qui ont leurs analogues dans la perversion des appétits physiques. La digestion est de toutes les fonctions celle qui subit le plus le joug de ces bizarreries auxquelles la parturition met un terme, mais qui ont de la tendance à reparaitre dans les grossesses ultérieures. Faut-il respecter ces caprices et dans quelle mesure convient-il de les respecter ?

S'il s'agit du *pica*, perversion nutritive commune aux femmes grosses, aux chlorotiques et quelquefois aux jeunes enfants des deux sexes dont le système nerveux est surexcité par un alanguissement chronique de la nutrition, et qui consiste, comme on le sait, dans le désir presque irrésistible de certains aliments, souvent peu nourrissants, il faut raisonner les malades, et s'efforcer même de leur présenter les mets qu'elles désirent, sous une forme propre à exciter le dégoût, mais ne pas aller au delà, et leur faire des concessions même très-larges, si l'irascibilité de leur caractère et leur aversion pour des aliments légitimes sont poussées très-loin.

Lorsqu'au contraire elles présentent les symptômes du *malacia*, c'est-à-dire lorsque les femmes enceintes sont portées par un appétit maladif à faire usage de substances placées en dehors de la catégorie des aliments, il faut les tenir en chartre privée et leur opposer une surveillance assidue et rigoureuse (1).

(1) Voir le très-curieux article de Murat et Patissier sur le *malacia*, dans lequel sont réunies toutes les formes observées de cette bizarre perversion de l'appétit. (*Dictionnaire des sciences médicales*, t. XXX, p. 145.) — Voyez aussi de l'*Allotriophagie ou habitude de manger des substances non alimentaires*. (*Gaz. méd. de Paris*. 1845, p. 615.) — Fleetwood Churchill, *Traité pratique des maladies des femmes*. Trad. de l'anglais par Wieland et Dubrisay. Paris. 1866, p. 742.

Que faut-il penser de l'influence des désirs alimentaires contrariés, dans l'état de grossesse, pour imprimer au produit certains signes physiques en rapport avec la nature des aliments qu'on leur refuse? La doctrine des *envies*, fondée sur quelques coïncidences fortuites, sur des ressemblances équivoques que l'imagination complète, et aussi (pourquoi ne pas le dire?) sur un fonds d'exigence tyrannique et de caprice féminin, a pris, dans les croyances vulgaires, un crédit qui brave le scepticisme médical. Nier l'influence de l'imagination sur les qualités du produit serait, à coup sûr, se mettre en contradiction systématique avec des faits bien observés; la mère agit sur son fruit par son être tout entier et non pas seulement par le sang qu'elle lui fournit; mais se rendre à la première sommation d'un appétit déraisonnable serait accorder à cette influence une importance véritablement exagérée. Il n'est pas de femmes dont la grossesse ne soit signalée par des envies auxquelles il est souvent impossible de donner satisfaction, et combien est grand le nombre des enfants qui ne présentent aucun signe particulier; par contre, que de signes annoncés comme une menace et dont l'absence vient donner un démenti à cette doctrine de matrones! La conduite à suivre, dans ces cas, est de satisfaire les désirs, en tant qu'ils sont inoffensifs, pour ne pas amener une surexcitation nerveuse inopportune, mais de les écarter avec fermeté si leur satisfaction peut causer quelque préjudice à la santé.

L'alimentation des femmes enceintes doit, toutes les fois que la viande n'inspire pas trop de dégoût, se composer principalement d'une nourriture substantielle, de manière à concilier à la fois le double intérêt de faire face aux dépenses nutritives qu'entraîne l'accroissement du jeune être, et de ne pas distendre l'estomac déjà exposé à des causes de refoulement qui peuvent gêner ses fonctions. La fréquence du *pyrosis* pendant la grossesse est une raison de plus pour ne recourir aux féculents que comme moyen de varier la monotonie du régime des viandes; d'ailleurs le maigre dispose particulièrement à cet état de flatulence qui incommodé certaines femmes pendant leur grossesse et qui devient pour elles une

cause nouvelle d'oppression. Nous avons dit (page 320) que l'Église exonérait les femmes enceintes de l'obligation de l'abstinence et du jeûne quadragésimal.

II. *Troubles digestifs sympathiques.* — De tous les troubles digestifs qui accompagnent la grossesse, il n'en est pas de plus fréquents et de plus pénibles que les *vomissements*. Ceux du début, se terminant d'ordinaire à la fin du deuxième mois, ne sauraient être considérés que comme des phénomènes purement sympathiques, à raison du peu de développement de l'utérus à cette époque de la grossesse ; il en est tout autrement pour les vomissements de retour, qui se manifestent vers la fin de la gestation et qui tiennent au refoulement mécanique de l'estomac par l'ampliation considérable qu'a prise la matrice. Les vomissements de l'état gravide, quand ils ne dépassent pas des limites raisonnables, quand ils ne surviennent que le matin et n'empêchent pas l'alimentation, constituent un état plus pénible que dangereux. Les modifications à introduire dans le régime, pour pallier cet inconvénient, consistent à changer les heures des repas, et à permettre ceux-ci au moment de la journée où l'estomac est ordinairement en bon état ; à faire prendre, dans les cas rebelles, tous les aliments froids ou même glacés ; et s'il existe de l'inappétence, à suivre avec docilité les instincts des malades plutôt que de les diriger par une intervention diététique inopportune. « Un régime doux, humectant, composé d'aliments de facile digestion, semble, au premier coup d'œil, dit Cazeaux, avoir un avantage marqué ; mais que d'exceptions ! que de femmes qui vomissent les aliments les plus doux, même les liquides, et qui digèrent très-bien les aliments en apparence les moins convenables ! Que de fois n'ai-je pas fait manger du jambon, du pâté de foie, etc., à des femmes qui ne pouvaient digérer un filet de sole ou un blanc de volaille ! Ce sont là de ces bizarreries de l'estomac qu'il faut savoir respecter. »

III. *Troubles digestifs mécaniques.* — Quant aux *vomissements dits incoercibles*, complication terrible en face de laquelle l'art désarmé en est réduit souvent à se poser la question émouvante de l'accouchement prématuré, nous n'en

dirons rien ici, les considérations de diététique alimentaire qui s'y rapportent ayant été exposées plus haut à propos de la thermalité des boissons. (*Voy.* page 15:)

La *constipation* est une des incommodités les plus habituelles de la grossesse, et quand elle atteint une certaine limite, elle peut, par l'état congestif dans lequel elle maintient tous les organes du bassin et par les efforts laborieux qu'elle nécessite, devenir une cause provocatrice de l'avortement. Le régime suffit souvent pour en venir à bout, et nous avons dit que le pain de son est un des moyens les plus sûrs pour obvier à cet inconvénient.

En résumé, nous voyons que la diététique alimentaire chez la femme enceinte, qui mérite deux fois le titre d'*être ondoyant et divers* (1), ne saurait rester soumise aux règles générales qui s'appliquent en même temps à presque toutes les autres formes de valétudinarisme, et que les habitudes, les goûts passagers, les caprices même, la mobilité des symptômes, justifient dans cet état des dérogations tout à fait exceptionnelles.

§ 3. — ÉTAT PUERPÉRAL.

L'allaitement est une fonction qui, non seulement répond aux besoins du nouveau-né, mais qui entre dans les conditions d'équilibre physiologique de la mère (2).

Le régime alimentaire qui convient à l'état puerpéral doit être envisagé : 1° pendant la durée du travail ; 2° après la délivrance ; 3° pendant la fièvre de lait.

I. *Pendant la durée du travail.* — Lorsque le travail commence chez une primipare, on peut, sauf des cas exceptionnels, se tenir assuré qu'il aura une durée assez longue, et une abstinence sévère serait alors tout à fait intempestive ; si les premières douleurs se font sentir le matin, on peut permettre ou un potage, ou une tasse de café au lait, comme le conseille

(1) Montaigne, *Essais*, chap. 1.

(2) Michel Lévy. *Traité d'hygiène*, t. I, p. 857.

Cazeaux, si la patiente a l'habitude de cet aliment, mais en aucun cas il ne faut lui laisser prendre d'aliments solides.

Une fois le travail bien établi et quand les douleurs ont pris le caractère particulier qui indique la marche régulière de la dilatation, il faut s'abstenir de toute nourriture et ne donner que des boissons ou stimulantes, ou antispasmodiques, suivant les conditions de l'état général.

Mais s'il existe une cause quelconque de dystocie, si le travail traîne en longueur, il est recommandé de soutenir les forces de la patiente, non plus par des potages, mais par des consommés pris en petites quantités à la fois et à intervalles rapprochés, et d'administrer en même temps quelques gorgées de malaga.

Ici encore, comme dans toutes les indications diététiques, il faut tenir un certain compte des habitudes des malades, et, ainsi que le fait remarquer Cazeaux, on ne saurait astreindre au même régime pendant le travail, les femmes robustes de la campagne et les femmes délicates de nos villes.

II. *Après la délivrance*, et seulement quand l'organisme s'est remis de l'ébranlement qu'il vient de subir, on peut permettre un bouillon qu'on renouvelle cinq ou six heures après, et dès le lendemain, si tout se passe dans l'ordre, on accorde plusieurs potages. La pratique meurtrière de donner aux accouchées des boissons alcooliques, du vin chaud, par exemple, doit être sévèrement proscrite, car elle peut être l'occasion d'inflammations ou d'hémorrhagies graves.

III. *Pendant la fièvre de lait*. — Une fois la fièvre de lait déclarée, c'est-à-dire de la 40^e à la 60^e heure après la délivrance, si le mouvement fébrile est véhément, la céphalalgie vive, si en même temps la turgescence des seins est fortement accusée, on doit instituer un régime délayant; mais il faut se rappeler que la fièvre de lait est le type des fièvres physiologiques, que les fonctions digestives ne sont nullement intéressées et que, surtout chez les femmes qui nourrissent, il ne faut pas attendre la chute complète de la fièvre pour les alimenter légèrement.

Une fois la sécrétion lactée bien établie, on élève graduel-

lement la nourriture, et généralement, quand il ne survient aucun accident, les accouchées peuvent, au bout de quinze jours, reprendre leur régime habituel.

§ 4. — ALLAITEMENT.

L'allaitement maternel, le plus naturel et le meilleur de tous sans contredit, quand il est praticable avec fruit pour l'enfant et sans danger pour la mère, est devenu, dans certaines conditions sociales, d'une extrême difficulté, et ce « gracieux office, » comme l'appelle Michel Lévy, ce doux complément de la maternité, ne peut plus être permis aux femmes du monde que dans des circonstances presque exceptionnelles (1). On ne nourrit pas des enfants avec des nerfs et de la tendresse, et les femmes délicates doivent à leurs nouveau-nés ce premier sacrifice, le plus douloureux peut-être, mais aussi le plus nécessaire de tous. Lorsque, toutefois, elles ne peuvent s'y résoudre par tendresse aveugle ou par impossibilité de position, elles doivent s'attacher à pallier les inconvénients de cette tentative par une hygiène assidue, principalement en ce qui concerne leur alimentation et leur sommeil. Une nourrice qui ne dort pas est une nourrice suspecte, et Donné (2) n'hésite pas à déclarer que l'intégrité du sommeil de la nuit lui paraît encore plus indispensable pour subvenir aux dépenses de l'allaitement qu'une nourriture substantielle; d'où découle la nécessité d'habituer les enfants à ne prendre le sein qu'un petit nombre de fois pendant la nuit et à heures régulières. Les jeunes femmes qui ont plus de cœur que de lait, et qui veulent nourrir quand même, croient souvent, en forçant l'anorexie, qui est la compagne assidue de l'épuisement des nourrices, et en prenant une quantité

(1) Nous nous sommes demandé souvent si la rareté actuelle de l'allaitement, qui complète la série des actes naturels de la génération, privant l'utérus de la fluxion dérivative que la lactation établit vers les seins, ne peut pas expliquer en partie l'extrême fréquence des maladies utérines. Il y aurait des recherches statistiques intéressantes à faire à ce sujet.

(2) Donné, *Op. cit.*, p. 44.

assez considérable d'aliments substantiels et à intervalles rapprochés, suppléer leur inaptitude physique ; mais des troubles digestifs ne tardent pas à surgir et à la rendre encore plus évidente. De l'amaigrissement, des crampes d'estomac, des douleurs entre les épaules, une toux sèche opiniâtre révèlent bientôt les périls de cette persistance désespérée. Le régime des femmes, dans ces cas d'allaitement difficile, doit être, sauf le choix habituel d'aliments très-réparateurs et l'addition d'un repas supplémentaire, celui qui convient à leur état habituel.

Nous ne dirons rien de l'influence qu'exerce la nourriture sur les qualités du lait ; nous avons, en effet, tracé plus haut le régime auquel les nourrices doivent s'astreindre dans l'intérêt de l'enfant qu'elles allaitent.

§ 5. — AGE CRITIQUE OU MÉNOPAUSE.

L'hygiène seule protège efficacement la femme contre les suites de cette révolution d'âge et sait conjurer l'imminence morbide qui l'accompagne et lui succède pendant un temps indéterminé (1).

« Le temps de la cessation des règles, dit Cabanis, est sans doute une époque importante dans la vie des femmes. Quand un être vivant perd la faculté d'engendrer, il entre dans une existence tout individuelle, bornée à la durée de sa propre vie. Auparavant, il coexistait, en quelque sorte, avec toute la suite des générations ; il appartenait à tous les temps futurs comme à tous les temps passés. Un changement aussi important ne se fait pas sans qu'il en survienne en même temps beaucoup d'autres dans les dispositions générales et dans les affections intérieures du sujet (2). » C'est, en effet, ce que l'on constate tous les jours, et le mot d'*âge critique* exprime très-bien l'influence décisive que cette métamorphose exerce sur la santé à venir.

(1) M. Lévy, *Traité d'hygiène privée et publique*. 4^e édit. Paris, 1862. p. 274, t. I.

(2) Cabanis, *Op. cit.*, p. 221.

Les accidents qui accompagnent la ménopause sont de plusieurs sortes : les uns tiennent à la suppression d'un flux sanguin habituel, et à la rupture qu'elle produit dans l'équilibre de la circulation ; les autres sont caractérisés par une chlorose de retour, avec son cortège hystériforme ; les derniers enfin tiennent au développement de certaines affections organiques de l'appareil reproducteur, de la matrice et du sein, qui trouvent dans cette transformation organique des conditions d'évolution particulièrement favorables. C'est dire assez que le régime, à cette période de la vie, exige des soins assidus. Fotherghill (1) en a fait ressortir toute la nécessité. Nos devanciers traitaient la ménopause comme une maladie, et il était presque de règle, autrefois, que les femmes se fissent pratiquer une ou plusieurs saignées, à cette époque de la vie, et s'astreignissent à l'obligation d'un cautère. Si nous n'avons pas à regretter cette thérapeutique préventive et d'une application banale, il faut au moins reconnaître que nous n'attachons pas assez d'importance à cet état de transition qui est par lui-même la source d'une foule d'imminences morbides. Les règles du régime qui lui convient se confondent évidemment, suivant les cas, avec celui de la pléthore d'un côté, de l'anémie de l'autre, et enfin des phases diverses que traversent les affections organiques qui succèdent souvent à la ménopause.

CHAPITRE III

HABITUDES, DÉSIRS ET RÉPULSIONS ALIMENTAIRES

Consuetudinis magna vis est. (Cicéron)

La nutrition se plie avec une incroyable souplesse aux conditions très-diverses dans lesquelles elle puise ses matériaux. Sont-ils simplement suffisants pour la quantité et la

(1) Fotherghill, *Conseils aux femmes de quarante-cinq à cinquante ans, ou conduite à tenir lors de la cessation de leurs règles*, trad. Petit-Radel. Paris, an VIII, p. 36.

qualité, elle s'en contente et restreint au minimum ses dépenses, de manière à maintenir l'équilibre de son budget; pêchent-ils, au contraire, par excès d'abondance et de richesse, elle accroît ses déperditions éliminatrices jusqu'au moment où les actes physiologiques compensateurs ne suffisant plus, un état pathologique, le plus souvent une fièvre, intervient et consomme violemment les apports superflus. Tout changement important dans l'alimentation en détermine nécessairement un corrélatif dans les opérations complexes d'où résulte la nutrition. Se fait-il lentement, l'économie s'y accommode de son mieux; survient-il, au contraire, d'une manière brusque, elle est prise à l'improviste; l'agression vient avant que la défense soit organisée, et la santé est nécessairement compromise. Cette force d'adaptation, dont le but est essentiellement conservateur, s'exerce avec d'autant plus de liberté et de fruit que les modifications du régime sont moins perturbatrices, et que les habitudes alimentaires sont moins anciennes et moins enracinées. Cette influence tyrannique des habitudes se retrouve dans tous les actes de la vie nutritive comme dans tous ceux de la vie affective et intellectuelle, et ce serait un beau travail que celui qui se proposerait pour but d'en expliquer l'origine, d'en déterminer la nature et de faire saillir les conséquences physiologiques et thérapeutiques qui en dérivent.

La puissance des habitudes alimentaires et le respect que l'hygiène doit avoir pour elles sont des vérités aussi anciennes que la médecine et qu'il serait superflu de mettre en relief, si on leur accordait toujours toute l'attention qu'elles commandent. Hippocrate a, le premier, formulé en règle cette déférence prudente que l'on doit aux assuétudes alimentaires. « On supporte bien, dit-il, les aliments et les boissons auxquels on est accoutumé, même quand la qualité n'en est pas bonne naturellement, et l'on supporte mal les aliments et les boissons auxquels on n'est pas habitué, même quand la qualité n'en est pas mauvaise (1). » L'importance de cette question n'a pas été

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes. Régime dans les maladies aiguës*, t. II, p. 299.

moins bien saisie par Galien (1), qui a cru devoir consacrer un livre entier à l'étude des habitudes considérées comme source d'indications thérapeutiques. Non content, au reste, d'exposer ses idées sur ce point, il les appuie de l'autorité d'Hippocrate et d'Érasistrate (2). « Celui qui veut traiter les maladies suivant les règles, dit ce dernier auteur, ne manque pas de prendre en grande considération l'habitude ou le défaut d'habitude. Je dis, en conséquence : les malades qui se livrent à des travaux un peu nombreux auxquels ils ne sont pas habitués éprouvent de la fatigue ; certains individus digèrent plus facilement les aliments habituels, lors même qu'ils sont difficiles à digérer, que les aliments auxquels ils ne sont pas accoutumés, lors même qu'ils sont d'une digestion plus facile. » Galien ajoute que la cause générale de la puissance de l'habitude, pour les aliments solides ou liquides, réside dans la conformité primitive ou acquise de la nature des substances alimentaires avec la nature des corps qu'elles doivent nourrir : « Les animaux, dit-il, recherchent les aliments qui leur sont conformes sans l'avoir appris et instinctivement poussés par la nature... De même donc que, pour chaque genre d'animaux, il existe une différence notable dans les aliments conformes à chacun des genres, de même pour les espèces que renferment les genres, on trouve de grandes différences. Ainsi quelques personnes ne peuvent pas boire de vin, un plus grand nombre en boivent impunément une notable quantité ; les uns mangent avec plaisir de la chair de bœuf, de bouc et de bœlier et la digèrent sans peine, les autres, au contraire, ne peuvent ni la manger, ni même en supporter l'odeur (3). »

Les tables de digestibilité des aliments sont plutôt de nature à égarer la pratique qu'à la guider (4). Un aliment facile à di-

(1) Galien, *Œuvres anatomiques, physiologiques et médicales*, traduit par Ch. Daremberg. Paris, 1854. p. 92 à 111. — Voyez aussi Alibert. *Du pouvoir de l'habitude dans l'état de santé et de maladie*. (*Mém. de la Société méd. d'émulation*, 1798, t. I, p. 596.)

(2) Érasistrate. liv. II du *Traité de la paralysie*.

(3) Galien, *Œuvres médicales*. Traduction Daremberg, t. II. *Traité des habitudes*, p. 99 et 102.

(4) Qu'ont appris de sérieux celles dressées par Beaumont et qui sont

gérer est, en règle générale, celui que l'on digère bien ; chacun a son estomac à lui avec ses goûts, ses habitudes, ses idiosyncrasies, ses caprices, ses répugnances, et rien de tout cela ne se prête aux arrêts bromatologiques formulés par avance et avec une rigueur magistrale. Avez-vous l'habitude de cet aliment ? le digérez-vous bien ? votre estomac s'en accommode-t-il ? Telles sont les questions qu'un médecin prudent doit toujours adresser à ses malades, à moins qu'il ne s'agisse de ces aliments tout à fait usuels pour lesquels la tolérance gastrique est un fait à peu près général.

L'appétence et le désir doublent, en quelque sorte, les aptitudes digestives de l'estomac, et c'est généralement une faute que d'insister auprès des malades pour qu'ils prennent des aliments qui leur répugnent, alors même qu'ils sont utiles et inoffensifs de leur nature. C'est à cette excitation réfléchie du goût, de la vue et de l'odorat sur l'estomac qu'il faut attribuer, sans aucun doute, l'innocuité fréquente de ces transgressions alimentaires que se permettent les malades, et qui déjouent souvent les sinistres avertissements de leurs médecins. Grant cite le fait d'un Westphalien qui, habitué à manger du lard cru, en avala, au quatorzième jour d'une synoque non putride qui allait mal, eut un redoublement de fièvre et guérit ensuite. Son médecin eut l'assez singulière idée d'essayer du même moyen sur un soldat français qui succomba. « Un médecin, ajoute Grant, ne doit jamais se refuser précipitamment aux envies des malades (1). » Nous sommes de cet avis, et, sans en encourager en rien des tentatives extra-médicales de la nature de celles que nous venons de citer, nous estimons cependant qu'il faut tenir un certain compte de ces appétences instinctives quand, par ailleurs, elle n'ont rien de trop extra-

reproduites partout avec une gravité qui a quelque chose de particulièrement agaçant ? Rien, sinon que quand on est Canadien, qu'on s'appelle Saint-Martin et qu'on a une fistule à l'épigastre, on met tant d'heures et de minutes à digérer un morceau d'aloyau ou un cube d'albumine coagulée. Chaque estomac peut décliner la règle déduite magistralement de ces expériences grossières et revendiquer son autonomie physiologique.

(1) Grant, *Essai sur les fièvres*. Paris, 1775, traduction Lefebvre, t. I, p. 295 et 300.

vagant, et qu'il faut avoir constamment présent à l'esprit cet aphorisme bromatologique qu'un aliment bien désiré est presque toujours un aliment bien digéré. Qui de nous ne retrouverait pas quelque Westphalien dans ses souvenirs pratiques? Paul Lorain a cité d'après Stokes, un cas analogue à celui que nous relations tout à l'heure et qui montre toute la puissance du désir pour faire tolérer quelquefois des aliments d'une indigestibilité notoire (1).

L'intolérance tout à fait idiosyncrasique que présentent certains malades, pour tels ou tels médicaments, se manifeste quelquefois avec non moins d'énergie pour des aliments déterminés. Frank vomissait quand il mangeait une seule fraise. L'ingestion de certains fruits ou de poissons par ailleurs très-sains, détermine, chez quelques personnes, une invincible révolte de l'estomac. En 1846, un journal de Turin citait le fait très-curieux d'un soldat qui ne pouvait manger du pain sans être pris de vomissements et d'accidents lipothymiques; lorsqu'on en émiettait dans ses aliments, et à son insu, ces phénomènes ne s'en manifestaient pas moins; les féculés et les bouillies de farine étaient, au contraire, bien supportées. L'auteur de cette observation rapprochait cette répugnance pour la farine fermentée, de celle constatée chez des individus qui mangent impunément du raisin et du lait et ne peuvent supporter la moindre quantité de vin ou de fromage (2). L'ingestion de coquillages amène, chez beaucoup de personnes, des accidents d'indigestion et une éruption ortiée. J'ai connu une malade qui était prise de crampes d'estomac, de vomissements et de diarrhée toutes les fois qu'elle ingérait la plus petite parcelle de farine de sarrasin; une sauce préparée à son insu, avec cette farine, ramena la même série d'accidents.

L'imagination joue parfois un certain rôle dans ces répugnances idiosyncrasiques; mais, dans le plus grand nombre des cas, elle doit être mis hors de cause; ce sont des incom-

(1) Lorain, *du Régime dans les maladies aiguës*. Thèse pour l'agrégation, 1857, p. 41.

(2) *Gaz. médic. de Paris*, 1846, t. XIV, p. 509.

patibilités digestives dont il serait aussi superflu de rechercher l'explication qu'il serait dangereux de les méconnaître et de passer outre. Au reste, le malade en a l'expérience personnelle, et ses avertissements doivent être un motif d'abstention.

C'est surtout pendant les convalescences, époque transitoire où s'efface le rôle des médicaments et où prédomine celui de l'hygiène, qu'il faut tenir un compte prudent des habitudes alimentaires. Le paysan breton, habitué à se nourrir à peu près exclusivement de féculs et de corps gras, et n'usant qu'exceptionnellement de la viande, ne retirera pas autant de bénéfice d'un régime fortement animalisé que le citadin anglais pour lequel une nourriture succulente est devenue un besoin; de même aussi, les habitudes nationales introduisent dans les besoins alimentaires des malades des exigences spéciales qu'il faut respecter. Les grandes guerres de l'empire, qui accumulaient si souvent dans une même salle d'hôpital tant de blessés de nationalités diverses, ont permis plus d'une fois à nos chirurgiens militaires de constater combien il eût été dangereux de faire passer tous ces malades sous le niveau d'une alimentation uniforme.

Les boissons, étant moins variées que les aliments, créent des habitudes encore plus impérieuses que ceux-ci, et bien souvent, dans une contrée où une boisson particulière est d'un usage général, il est opportun d'oublier ce qu'elle peut avoir de défectueux au point de vue hygiénique, et d'en permettre l'usage aux malades qui la réclament avec instance. C'est ainsi qu'un Flamand sera quelquefois plus réconforté par un verre de bière que par du bordeaux généreux, et qu'une petite quantité d'eau-de-vie pourra être permise avec avantage aux gens du Nord, habitués dès l'enfance à l'usage des spiritueux. Nous n'eûmes qu'à nous applaudir de cette substitution de l'eau-de-vie au vin dans la ration des matelots de la frégate russe le *Polkan*, qu'une épidémie de typhus avait placés, en 1857, dans notre service de l'hôpital de Cherbourg. Ils manifestaient ou de l'indifférence ou de la répugnance pour le vin, et nous dûmes provoquer, en leur faveur, une dé-

rogation aux règles administratives ordinaires. Combien de fois ne nous est-il pas arrivé, pendant que nous pratiquions la médecine en Normandie, de voir ce liquide louche, plat et acescent auquel on accorde libéralement le nom de *cidre*, être, à merveille, toléré par l'estomac à la faveur d'une appétence toute nationale !

La puissance de l'habitude n'est pas moins évidente pour les aliments solides que pour les boissons. A. de Haën dit que, dans sa pratique, il usait plus libéralement d'une nourriture animalisée (rôtis, jus de viande) pour les Autrichiens que pour les Hollandais, à raison de la diversité des habitudes alimentaires des deux peuples, et en agissant ainsi, il se glorifiait de rester conforme à la doctrine d'Hippocrate (1). Lebert a reconnu qu'à Zurich les typhoïsants supportent une nourriture plus forte qu'à Paris, et peuvent prendre avec avantage 400 ou 500 grammes de lait matin et soir, et une soupe au milieu du jour (2). Il faut donc savoir faire quelquefois le sacrifice de la règle et de ses idées aux désirs accusés par les malades, dans le cours même de leur affection, et non pas seulement quand ils sont arrivés à ce terme extrême où nul moyen ne paraissant plus compromettant, on est disposé à satisfaire indifféremment à tous les vœux qu'ils expriment.

Si les habitudes alimentaires légitimes doivent être respectées, celles qui ont leurs racines dans l'intempérance ne sauraient non plus être heurtées sans faire courir un grave préjudice.

L'*ivrognerie* crée, à ce point de vue, des exigences toutes spéciales. C'est à Chomel que revient l'honneur de les avoir fait ressortir le premier. En 1820, cet éminent clinicien (3) fit remarquer combien il importait de ne pas les sevrer complètement de boissons alcooliques. Le premier fait qui appela son attention sur ce point fut celui d'un homme de 70 ans. adonné au vin et qui, entré à la Charité au douzième jour

(1) De Haën, *Ratio medendi*. Paris, 1771, t. I, p. 2.

(2) Lorain, *Thèse citée*, p. 45.

(3) Chomel, *Mémoire sur le traitement des maladies des ivrognes*.

d'une péricléimonie dans le cours de laquelle il avait continué à user largement des spiritueux, arriva nonobstant à une guérison assez rapide. Recherchant, à propos de ce fait, quelle était la mortalité comparative de la pneumonie ordinaire et de celle des ivrognes, il constata que ces derniers succombaient à peu près dans les $\frac{2}{3}$ des cas, tandis que les malades tempérants fournissaient à peine $\frac{1}{4}$ de mortalité. Chomel, croyant trouver la cause de cette disproportion dans l'interruption brusque de l'usage des spiritueux, eut la pensée de donner du vin aux pneumoniques adonnés à l'ivrognerie, et il cite un cas où cette concession paraît véritablement avoir eu un résultat favorable (1). Il continua sans aucun doute, à retirer de bons effets de cette pratique, car, en 1840, son opinion sur son utilité s'était maintenue tout entière, et le docteur Sestier empruntait à sa clinique deux nouvelles observations dans lesquelles nous voyons l'ingestion d'un litre ou d'un litre et demi de vin par jour, modifier singulièrement la marche de l'affection. Ce n'est pas, au reste, seulement dans la pneumonie que l'utilité de cette pratique a été constatée. On cite le fait d'un postillon qui, habitué au vin, vit, dès qu'on lui en repermit l'usage, se consolider une fracture qui, depuis trois mois, n'avait pas marché vers la guérison. On a vu également un ivrogne être pris, par un sevrage alcoolique trop brusque, d'une ascite qui nécessita sept ponctions successives et qui ne guérit définitivement que quand on eut permis au malade d'ajouter une certaine quantité d'eau-de-vie à sa ration ordinaire (2). Durand-Fardel a fait voir aussi que chez les vieillards, même quand ils sont menacés de congestion cérébrale, il faut continuer, dans une certaine mesure, l'usage des alcooliques (3). Ces faits n'ont certainement rien qui doive surprendre. L'abus des alcooliques maintient les fonctions cérébrales dans un état d'éréthisme sans lequel elles tombent dans l'affaissement, et on conçoit que, dans le cours d'une ma-

(1) Chomel. *Journal général de médecine, de chirurgie et de pharmacie française et étrangère*, t. LXXII de la 2^e série, p. 103

(2) Chomel. *Leçons de clinique médicale*. Paris, 1840, t. I, p. 377.

(3) Durand. *Traité des maladies des vieillards*, p. 521.

ladié, l'absence de cette excitation habituelle devienne une cause d'aggravation et de complication (1).

Lorsqu'on croit devoir modifier des habitudes alimentaires parce qu'elles sont vicieuses par elles-mêmes ou parce qu'elles ne conviennent pas à l'état actuel des malades, le bon sens indique qu'il ne faut pas conduire cette réforme avec une brusquerie intempestive, mais qu'il est utile, au contraire, d'y apporter d'autant plus de ménagements que ces habitudes sont plus invétérées. « A cette cause, dit A. Paré (2), si nous voulons changer la manière de vivre accoutumée qui est vicieuse et qui engendre mal ou l'entretient, peu à peu faut. » Celse avait exprimé la même idée : « *Ergo quum quis mutare aliquid volet, paulatim debet assuescere* (3). » C'est là, en effet, une règle de conduite dont on ne saurait s'écarter.

CHAPITRE IV

CONDITIONS HYGIÉNIQUES

Les circonstances hygiéniques qui doivent peser d'un certain poids dans la détermination du régime alimentaire des malades, des convalescents et des valétudinaires, sont aussi variées que le sont eux-mêmes les éléments de l'hygiène ; nous ne saurions les passer toutes en revue ; nous nous contenterons d'examiner ici celles qui ont le plus d'importance au point de vue spécial qui nous occupe, à savoir : l'état social, les races, le climat, les saisons, le tempérament.

(1) A. Paré, *Œuvres complètes*. Edition Malgaigne. Paris, 1840.

(2) Brierre de Boismont a fait ressortir la nécessité d'accorder des doses assez fortes de spiritueux aux aliénés qui avaient antérieurement des habitudes d'intempérance.

(3) Aurelii Corn. Celsi *de Re medica* libri octo c. 12. 13. xxvii. lib. 1, cap. 1.

§ 1. — ÉTAT SOCIAL.

L'influence des conditions sociales comme circonstance déterminante du régime, se confond évidemment avec celle des habitudes. Un pauvre puisera, dans quelques grammes de viande ou dans un verre de vin, des aliments d'une réparation efficace là où le riche, habitué au bien-être et à un régime succulent, ne trouvera aucune ressource analeptique ; l'habitude chez le premier d'une nourriture copieuse, mais peu substantielle, d'un régime presque exclusivement végétal, la privation de vin, etc., auront créé à son estomac des assuétudes spéciales qu'un médecin prudent ne rompra jamais d'une manière brusque ; par contre aussi, il n'aura pas à compter avec ces caprices, ces répugnances du cerveau, cette mobilité incessante des désirs qui, dans les classes élevées, rendent la direction du régime si difficile ; mais si le danger de satisfaire ou de tourner les exigences des convalescents favorisés de la fortune est un écueil, l'impossibilité de déférer aux besoins alimentaires des malheureux est une souffrance, et l'une des plus cruelles que le médecin rencontre dans l'exercice de sa noble mais douloureuse profession ; quoi qu'il fasse, en effet, que de privations pour ses malades, que d'impossibilités et de découragements pour lui (1) !

§ 2. — RACES.

L'influence des races, au point de vue des changements à introduire dans la diététique alimentaire, dérive à la fois : 1° de leur *constitution organique* ; 2° de la *physionomie spéciale des maladies* qui les atteignent ; 3° de leurs *habitudes alimentaires*.

Le médecin doit puiser, dans cette triple considération, les indications du régime à instituer. Tout développement sur ce sujet paraîtrait au moins superflu.

(1) Fonssagrives, *des Obstacles que l'hygiène rencontre dans l'application*. Discours d'ouverture du Cours d'hygiène. Montpellier, 1866.

§ 3. — CLIMATS.

Abstraction faite des habitudes alimentaires et de la constitution physique des races qui habitent telle ou telle zone terrestre, il y a dans la nature des maladies qui naissent sous les climats excessifs des caractères généraux qui, toutes circonstances égales par ailleurs, sont la source d'indications diététiques spéciales chez les Européens qui subissent ces influences climatériques. La langueur des digestions dans les pays chauds, l'énergie de la soif, la tendance à la constipation, l'amoindrissement de l'appétit, l'anémie, qui est le fonds commun de la pathologie tout entière dans les pays intertropicaux, sont autant de caractères avec lesquels contrastent, dans les contrées froides, l'énergie des fonctions nutritives, de la digestion, de la respiration et de la circulation, la disposition à la pléthore, la vivacité de l'appétit, et de cette opposition en découle une corrélatrice dans la nature du régime à instituer dans les maladies sous le rapport du choix des aliments, de leur quantité, du nombre et de la distribution des repas.

§ 4. — SAISONS.

Les saisons, qui ne sont, comme on l'a dit, que des climats passagers, créent des exigences diététiques analogues à ceux-ci (1), et les considérations que venons d'exposer leur sont applicables.

§ 5. — TEMPÉRAMENT.

Quant au *tempérament*, à la *constitution*, à certaines *exagérations individuelles de l'appétit*, la *boulimie* ou *cynorexie*, par exemple, signaler ces conditions particulières, c'est indiquer, par cela même, le rôle qu'il convient de leur faire jouer dans la détermination du régime.

(1) « La diète ne se fait pas en hyver si bien qu'au printemps. » (A. Paré. *Œuvres*, le 1^{er} liure de l'*Introduction à la chirurgie*, t. I. p. 65.)

SECTION DEUXIÈME

CONDITIONS MORBIDES

Judicium difficile. (HIPPOCR.)

La nature même de notre sujet nous porte à diviser les indications du régime qui dérivent de l'état morbide en trois catégories, suivant qu'elles se rapportent à des *malades*, à des *convalescents* ou à des *valétudinaires*.

CHAPITRE PREMIER

INDICATIONS DIÉTÉTIQUES TIRÉES DE L'ÉTAT MORBIDE

C'est là, sans contredit, une des parties les plus difficiles de la médecine pratique, parce qu'elle se soustrait, par sa nature, à des règles précises et absolues, parce que les fausses routes ont, en cette matière, des dangers, sinon aussi apparents, du moins tout aussi réels que les erreurs thérapeutiques, et enfin parce que l'esprit, un peu trop absorbé par l'idée de médicaments, ne s'attache pas toujours assez à discerner les indications diététiques. Celles-ci peuvent, au point de vue qui nous occupe, être envisagées par rapport : 1° aux *maladies aiguës spontanées* ; 2° aux *maladies chroniques* ; 3° aux *maladies chirurgicales*. Nous allons les étudier avec soin sous ce triple rapport.

Art. 1^{er}. — *Maladies aiguës.*

L'archer qui outre-passe le blanc fault
comme celui qui n'y arrive pas (1).

La diététique des malades embrasse en même temps, le bon

(1) Montaigne, *Essais*. Édit. de Londres, 1754, liv. I, chap. xxix, p. 211.

sens l'indique, les choses qu'ils doivent prendre et celles qu'il convient de leur interdire. Si les *prescriptions* semblent, au premier abord, et principalement pour le vulgaire, être plus agissantes et avoir plus de portée thérapeutique que les *interdictions*, celles-ci ont en réalité une puissance, au moins égale, et leur nature, leurs limites, aussi bien que leur maniement, sont choses qui appellent toute la sagacité du médecin, et qui embarrassent même très-souvent le plus instruit.

L'*abstinence alimentaire*, ou *diète négative*, occupe le premier rang parmi ces moyens, dont l'importance est capitale, mais dont la direction est, par cela même, entourée de difficultés et d'écueils. « *Ulla res magis adjuvat laborantem,* » a dit Celse, « *quam tempestiva abstinencia* (1). » On peut, à aussi bon droit, retourner cette proposition, et dire : « *Ulla res magis lædit laborantem quam intempestiva abstinencia.* » Cette question d'opportunité alimentaire est en effet une des difficultés les plus habituelles de la médecine pratique ; elle est posée partout, aussi bien au début des maladies aiguës que pendant leur période de déclin, et le médecin qui ne sait pas la résoudre s'expose à des mécomptes cruels. Tout le régime des maladies aiguës consiste précisément dans ces interdictions dont nous parlions tout à l'heure ; mais il importe grandement d'en saisir l'opportunité, comme d'en bien déterminer la mesure.

Les livres hippocratiques (2) contiennent à peu près en substance tout ce qui a été dit de plus sensé, de plus philosophique, de plus sainement pratique sur cette question de l'alimentation dans les maladies aiguës ; et c'est là que le médecin soucieux de bien diriger l'hygiène de ses malades doit aller encore aujourd'hui chercher ses règles de conduite et ses inspirations. Les auteurs intermédiaires, dans lesquels coule à pleins flots la sève hippocratique, Galien, Celse, Aetius, Paul d'Égine, Actuarius, etc., ont puisé, dans la méditation de ce grand maître,

(1) C. Celsi *de Re medica* lib. II, cap. xvi.

(2) Voyez en particulier le *Traité de l'Ancienne médecine*, le livre du *Régime dans les maladies aiguës*, celui des *Humeurs*, celui du *Régime salutaire*.

le goût des études diététiques; et l'alimentation des malades est de leur part l'objet de recommandations qui ne nous semblent trop minutieuses aujourd'hui que parce que nous avons peut-être un peu perdu le sens médical exquis qui leur en faisait sentir l'importance. Dans ces derniers temps, toutefois, une boutade de réaction contre la doctrine diététique d'Hippocrate a cherché à se produire, et l'empirisme des uns, comme le dogmatisme raisonné des autres, ont mis le levier sous cet édifice séculaire, mais ne sont pas parvenus à l'ébranler, parce qu'il a pour base la raison et le bon sens traditionnels. Cette réaction eût été justifiable jusqu'à un certain point, si, dans les livres hippocratiques, l'abstinence avait été préconisée sans tempéraments et sans acception de conditions physiologiques ou morbides soigneusement déterminées. Mais il n'en est rien; et les inopportunités de l'abstinence y sont peut-être développées avec encore plus de soin et de complaisance que ses indications elles-mêmes. Qu'on en juge plutôt : « Sans doute, dit le père de la médecine, en un cas où la faiblesse est le résultat de la douleur et de l'acuité de la maladie, c'est un grand mal de faire prendre en quantité de la boisson, de la *tisane* ou des aliments, dans la pensée que la débilité provient de la vacuité des vaisseaux; *mais il est honteux aussi de ne pas reconnaître qu'un malade est faible par inanition, et d'empirer son état par la diète.* Si un autre médecin ou même un homme étranger à la médecine, venant auprès du malade et apprenant ce qui s'est passé, recommande de bien boire et de bien manger, ce que le médecin ordinaire avait défendu, il paraîtra avoir procuré un soulagement manifeste. Ce sont surtout ces cas qui, dans le public, font honte au praticien; car il semble que le premier venu, médecin ou étranger à la médecine, a pour ainsi dire ressuscité un mort (1). » Et ailleurs : « On commettrait une égale faute, une faute non moins malfaisante à l'homme, si on lui donnait une nourriture insuffisante et au-dessous de ses besoins : car l'*abstinence* peut beaucoup dans l'économie

1) Hippocrate, *Du régime dans les mal. aiguës*, t. II. p. 317 et suiv.

humaine pour rendre faible, pour rendre malade, pour tuer (1). » Il le dit d'ailleurs expressément : il veut de l'abstinence, mais de l'abstinence opportune, « et non de celle qui, sans nécessité, dessèche les corps comme des harengs. » Celle-là, il la condamne comme une pratique meurtrière au premier chef ; et réagissant contre l'abus qui se faisait probablement de son temps, ou avant lui, de la diète rigoureuse et intempestive, il avait créé pour la stigmatiser le mot expressif de λιμαγχία (étranglement par la faim) (2). Dans d'autres passages, enfin, Hippocrate, en énumérant longuement les circonstances qui doivent porter à modifier la diététique abstinentielle, montre combien il aimait peu les formules inflexibles des empiriques ou des ignorants, et quelle part il faisait à la méditation et au raisonnement dans la détermination des indications de la diète et dans la fixation de ses formes, de ses degrés, de ses limites. « Il faut considérer, ajoute-t-il, à qui il convient de donner de la nourriture une fois ou deux, en plus grande quantité, en moins grande quantité, et par petites portions ; on doit accorder quelque chose à l'habitude, à la saison, au pays, à l'âge (3). » C'est là le langage de la saine et véritable médecine, de celle qui, mieux que le culte adéphagique de Bénéch, ou l'inflexibilité de l'abstinence broussaisienne, répond à tous les besoins de la pratique.

Si le médecin de Cos s'élevait, avec une énergie justifiée, contre les périls d'une diète inopportune, il ne transigeait pas non plus avec ses indications, et elle jouait dans le traitement des maladies aiguës un rôle dont on ne sent peut-être plus assez aujourd'hui toute l'importance. Ce n'était pas, du reste, ainsi que nous le verrons plus tard, comme ressource accessoire de traitement qu'Hippocrate utilisait l'abstinence alimentaire ; il avait compris à merveille toute la puissance

(1) Hippocrate, *De l'ancienne médecine*, t. I, p. 589.

(2) λιμός, faim ; et ἀγχιν, étrangler.

(3) Hippocrate, *ibid.*, t. IV, p. 469, aph. 18. A. Paré a insisté sur toutes ces distinctions. (*Œuv. compl.*, le 1^{er} livre de l'*Introd. à la chirurgie*, p. 28.)

transformatrice de ce moyen, et il l'employait, combiné avec d'autres procédés de l'hygiène, pour produire dans l'économie ces modifications profondes, dont l'ensemble constitue ce qu'on désigne de nos jours sous le nom d'*entraînement* (1).

A partir d'Hippocrate, nous voyons ce sentiment de l'importance thérapeutique de la diète se continuer dans la longue série des médecins de l'antiquité et du moyen âge, se conserver encore, à travers quelques éclipses, dans les ouvrages du dix-septième et du dix-huitième siècle, puis s'affaiblir un peu de nos jours, où, affranchi du joug de la tradition et amoindri par une polypharmacie toujours croissante, il ne vit plus que chez quelques praticiens isolés, mais plutôt à l'état d'inspiration individuelle que de règle doctrinale.

Étudions donc cette question capitale d'hygiène thérapeutique avec tout l'intérêt que nous inspire l'indifférence dans laquelle on l'enveloppe trop généralement aujourd'hui, et cherchons à substituer l'autorité de règles précises à l'anarchie d'un empirisme sans direction et de tâtonnements tout personnels. Nous ne nous occuperons ici que de l'abstinence appliquée aux maladies aiguës, renvoyant à plus tard ce que nous avons à en dire comme *diète spéciale*, c'est-à-dire comme *moyen d'entraînement*.

§ 1. MALADIES AIGÜES INFLAMMATOIRES.

L'inflammation, dans quelque point de l'économie qu'elle se localise, si par ailleurs elle intéresse une surface suffisamment étendue, éveille dans l'organisme des phénomènes de réaction qui sont en rapport, d'une part, avec la nature de

1) Littré, citant un passage du *Livre des articulations*, où il est question de personnes maigries par des procédés irréguliers, a péremptoirement prouvé, suivant nous, que l'entraînement était pratiqué sur l'homme dès les temps hippocratiques. (*Remarques rétrospectives sur les premiers volumes*, t. IV, p. 66.) — H. Royer-Collard a traité ce sujet de l'entraînement dans son *Mémoire* intitulé : *Organoplastie hygiénique. ou Essai d'hygiène comparée sur les moyens de modifier artificiellement les formes vivantes par le régime*. (*Mém. de l'Académie de médecine*. Paris. 1843, t. X, p. 479 et suiv.)

l'organe lésé, d'une autre part avec le degré d'érèthisme vasculaire dont le sujet est susceptible. Cette fièvre secondaire ou dépendante peut être définie : *l'association sympathique des principaux appareils, association commandée par le système nerveux, dans un but de réaction conservatrice*. Les sympathies, mises en jeu par un travail phlegmasique local, sont de celles que Broussais désignait sous le nom de *sympathies organiques*, « à savoir : des exagérations du mouvement fibrillaire, des congestions, des altérations de sécrétion, exhalaisons, absorptions, qui sont alors augmentées, diminuées et dénaturées par des changements de température et des vices de nutrition. » Quelques *sympathies cérébrales*, la douleur, la convulsion des muscles soumis à la volonté, des aberrations mentales, s'y joignent souvent aussi, et c'est la confusion, le mélange dans des combinaisons infinies de ces deux sortes de phénomènes sympathiques, qui donnent à la fièvre réactionnelle, qui survient à l'occasion d'une inflammation locale, des physionomies si variables, si diversifiées. Nous n'écrivons pas ici un livre de pathologie générale ; mais nous devons cependant, avant de traiter des indications du régime dans les maladies inflammatoires, dire quelles sont nos idées sur la nature du mouvement fébrile symptomatique qui les accompagne.

Le cerveau est le point d'arrivée des impressions qui lui sont envoyées par un tissu enflammé, et le point d'irradiation des sympathies qu'il suscite dans un but conservateur, que celui-ci soit atteint, manqué ou dépassé. Quels sont les agents de transmission entre un organe malade et le cerveau, ou, en d'autres termes, ses moyens d'*avertissement* ? Pour les organes de la vie de relation, cet office est évidemment attribué aux nerfs de sensibilité générale, qui transmettent au cerveau, véritable clavier sympathique, les impressions agressives recueillies par leurs extrémités périphériques ; pour les organes intérieurs et pour les organes sensoriels, la nature a créé un système particulier de nerfs associateurs, qui les relient au cerveau. Ces trois nerfs sont : le pneumo-gastrique, le trijumeau et le glosso-pharyngien. Il n'est pas un organe

sensoriel ou un viscère qui ne soit animé en même temps, et par un nerf ganglionnaire et par un nerf émané de l'une ou de l'autre de ces trois branches. Or, l'expérimentation et l'analyse anatomique démontrent d'une manière péremptoire que tout filet provenant d'un ganglion du grand sympathique est à la fois sensitif et moteur ; quelle est alors la nécessité d'un troisième filet sensitif ? La nature ne fait rien en vain, et n'admet pas de rouages superflus ; et puisque chaque élément des appareils de la vie de relation fonctionne avec un seul ordre de filets nerveux sensitifs et un seul ordre de filets nerveux moteurs, il faut bien admettre que les filets viscéraux et sensoriels du pneumo-gastrique, du glosso-pharyngien et du trijumeau ont une destination particulière. Répugnerait-il d'admettre que ce sont des nerfs d'associations sympathiques, chargés de rapporter aux centres nerveux les impressions morbides des organes ou des tissus dans lesquels s'épanouissent leurs filets ? Le trisplanchnique, dans cette hypothèse, transmettrait ses *impressions physiologiques* à la moelle où elles s'éteindraient, d'où l'absence de perception cérébrale ; tandis que ses *impressions morbides*, recueillies par les trois nerfs associateurs, iraient émouvoir le cerveau, source commune de toutes les sympathies morbides. L'hypothèse physiologique, si peu satisfaisante, de la nécessité d'un certain degré dans une impression viscérale, pour qu'elle franchisse la moelle et aille se révéler au cerveau, devient ainsi complètement inutile. Nous nous étions fait cette théorie sur le rôle des trois nerfs associateurs, lorsque nous l'avons trouvée indiquée dans ce passage de Broussais, qui lui a été tant et si justement reproché : « Les nerfs ganglionnaires recueillent l'influence stimulante des nerfs cérébraux, et la font servir aux mouvements indépendants du centre de perception. Lorsque l'irritation prédomine dans les viscères, les nerfs ganglionnaires la font refluer dans l'appareil de relation par les nerfs cérébraux, avec lesquels ils sont en communication dans ces mêmes viscères. » Si ce n'est là qu'une hypothèse, ne vaut-elle pas mieux que toutes celles qui ont été proposées jusqu'ici pour concilier ces deux faits : du silence des actes

de la vie organique pendant la santé, et de leur retentissement douloureux sur l'encéphale dans l'état de maladie. Nous nous proposons de développer plus tard cette théorie. De quelque manière qu'on explique ce mode de transmission, le mécanisme de la production de la fièvre sympathique d'une irritation locale est facile à concevoir. Si la douleur existe, le cerveau, déjà stimulé par elle, *associera* plus promptement les principaux appareils à l'inflammation locale, il précipitera les mouvements du cœur, et cet éréthisme circulatoire élèvera le rythme normal de la respiration et de la calorification, d'où des modifications corrélatives dans les sécrétions, les actes de la chimie interstitielle, etc.; la fièvre, en un mot, s'allumera.

Tant qu'elle existe dans toute sa force, les fonctions digestives, au cas où elles pourraient s'exécuter normalement dans ce tumulte fonctionnel, ne fourniraient au sang que les éléments d'une stimulation inopportune. La diète est donc de rigueur absolue, et ses indications sont nettement posées lorsqu'une inflammation produit une fièvre vive chez un individu vigoureux ; mais elles deviennent plus obscures et plus embarrassantes dans ces cas si nombreux où, une inflammation d'un organe coexistant avec une constitution chétive et appauvrie, on se trouve sollicité à la fois, et en sens contraire, par les indications que commandent, chacun de leur côté, l'état général et l'état local. On peut dire cependant, en général, que dans ces inflammations sourdes, sans appareil fébrile véhément et entées sur un fonds d'anémie, l'alimentation ne saurait sans inconvénient être longtemps suspendue, sous peine d'épuiser l'économie et de donner à la phlogose une tendance fâcheuse à passer à la chronicité. Au reste, dans les maladies aiguës inflammatoires franches, la diète devient l'auxiliaire des antiphlogistiques et reconnaît les mêmes indications qu'eux ; c'est une spoliation indirecte qui, au lieu de soustraire au sang quelques-uns de ses éléments constitutifs, l'appauvrit, lui en refusant des matériaux de réparation ou en l'obligeant à les puiser dans l'économie elle-même.

§ 2. — FIÈVRES ESSENTIELLES.

Il y a quelque chose de mieux à faire que de nourrir la fièvre, c'est de la guérir (1).

La digestion détermine, comme Bordeu (2) l'a fait admirablement ressortir, une véritable fièvre physiologique, caractérisée par une réfrigération périphérique analogue à celle qui signale la période d'algidité des paludéennes, réfrigération à laquelle succède un mouvement de chaleur et d'excitation vasculaire qui rappelle tout à fait le stade de réaction des mêmes fièvres, jusqu'à ce que l'augmentation de quelque sécrétion, sueur ou urine, vienne accuser la fin de l'orgasme digestif. Nous savons bien qu'une alimentation très-réparatrice ou composée d'aliments exceptionnellement stimulants peut seule faire saillir cette analogie dans tout son relief; mais il est légitime de penser qu'au degré près, cet érétisme circulatoire, dû à la digestion, se manifeste dans tous les cas. Cette observation, faite dès la plus haute antiquité, aussi bien que la constatation d'exacerbations fébriles sous l'influence d'une alimentation intempestive, ont dû être l'origine de la prescription de la diète dans le cours des fièvres.

Toutes les formes pyrétologiques peuvent être rangées dans les groupes suivants : 1° *fièvres essentielles proprement dites* ; 2° *fièvres essentielles exanthématiques* ; 3° *fièvres paludéennes* ; 4° *fièvres nerveuses*. Les fièvres hectiques, de douleur, de ramollissement, de suppuration, se rapprochent des maladies chroniques par leur lenteur aussi bien que par leurs indications diététiques. Nous nous en occuperons plus tard.

I. *Fièvres essentielles proprement dites*. — La doctrine de l'essentialité fébrile, sortie de toutes pièces du génie observateur des anciens, se débat aujourd'hui sous les étreintes de l'anatomisme ; et, pour bon nombre de localisateurs qui commentent la célèbre proposition de Broussais (3), la fièvre n'est

(1) Forget.

2. Bordeu, *Œuvres complètes*, édit. Richerand, 1818, t. I, p. 412. *Rech. sur le pouls*.

3. Toute fièvre dépend d'une irritation locale.

et ne peut être, dans tous les cas, que l'ensemble des réactions commandées par un traumatisme organique, qu'il soit spontané ou accidentel. Pour les médecins qui conservent religieusement, au contraire, le dépôt des traditions médicales de l'antiquité, l'*essentialité fébrile* est un fait incontestable, et toutes les lésions qui accompagnent les fièvres de cette nature n'en sont que les conséquences, les déterminations locales, au lieu d'en être le point de départ. Nous nous rangeons sans hésitation dans ce dernier camp. Sans vouloir admettre les formes si variées, si abusivement multipliées, dont on a encombré le terrain de la pyrétologie, nous dirons cependant que la réaction a été trop radicale et que de prétendues variétés symptomatiques de la fièvre typhoïde devront certainement plus tard constituer des fièvres parfaitement distinctes. Un avenir peu éloigné verra, sans aucun doute, se dissocier le faisceau hétérogène de ces fièvres essentielles, confondues trop commodément sous l'étiquette commune de *fièvre typhoïde*. La classification de Pinel ne sera certainement pas restaurée par cette contre-révolution pyrétologique; mais le principe des distinctions symptomatologiques, sur lequel elle repose, ne peut manquer de prévaloir. Tout en faisant ces réserves pour l'avenir, on peut, dans l'état actuel de nos connaissances en pyrétologie, partager ainsi les fièvres essentielles les plus communes : 1° *fièvre continue simple éphémère*; 2° *synoque simple*; 3° *fièvre muqueuse* ou *fièvre rémittente dyspeptique*; 4° *fièvre typhoïde proprement dite* avec ses variétés diverses.

1° *Fièvre éphémère*. — La fièvre éphémère est d'un diagnostic toujours épineux; car ses symptômes, aussi bien que la brusquerie de son invasion et l'absence de toute détermination locale, tiennent constamment le diagnostic en échec et ne permettent guère de reconnaître cette fièvre qu'au moment où elle va disparaître. Elle exige rigoureusement l'abstinence, ne fût-ce que comme mesure de précaution; mais l'indication de la diète disparaît avec la fièvre, et l'intégrité des fonctions digestives permet habituellement de ramener promptement l'alimentation à son type habituel.

2° *Synoque*. — La synoque simple, si admirablement défi-

nie et décrite par Galien (1), et qui, dans ces dernières années, a fourni à un médecin distingué, le docteur Davasse, le sujet d'une étude qui n'a peut-être pas été remarquée autant qu'elle méritait de l'être (2), la synoque, dis-je, présente aussi d'une manière manifeste l'indication de l'abstinence, mais avec plus de rigueur et plus encore de persistance que la fièvre éphémère. La synoque simple inflammatoire, non putride, ainsi que la désigne Galien, survenant chez des individus d'une bonne santé, sans être annoncée par aucun prodrome, ayant une marche parfaitement régulière et se terminant presque toujours au septième jour par une épistaxis, sans qu'on puisse dire qu'il y ait convalescence, tant le retour à la santé est rapide, est une forme fébrile qui se rencontre tous les jours, mais qui, rattachée par les uns à des irritations viscérales imaginaires, considérée par d'autres comme une fièvre grave arrêtée dans sa première période, est assez habituellement méconnue. L'abstinence complète, ou du moins simplement mitigée par des boissons douées de propriétés tempérantes ou légèrement nutritives, est de règle pendant toute la durée du mouvement fébrile ; mais une fois la fièvre tombée, maintenir le malade à un régime trop tenu ou lui ménager la transition hiérarchique des aliments avec une lenteur intempestive, c'est ouvrir la porte à des accidents nerveux dont on a quelquefois une certaine peine à se rendre maître.

3° *Fièvre rémittente dyspeptique*. — La fièvre essentielle, désignée fort improprement sous le nom de *fièvre muqueuse*, et dont la caractérisation n'est pas mieux établie dans les esprits que dans les livres, appelle, au point de vue du régime, des développements dans lesquels nous devons d'autant moins hésiter à entrer que les idées qui s'y rattachent nous sont à peu près personnelles.

Le nom de *fièvre rémittente dyspeptique*, que nous croyons devoir substituer à celui vague et insignifiant de *fièvre muqueuse*, exprime pour nous une entité fébrile ainsi caracté-

(1) Galien, *Œuvres*, trad. Daremberg.

(2) Davasse, *Études cliniques sur la fièvre synoque*. (*Revue médico-chirurgicale de Paris*, 1847, t. I^{er}, p. 321 ; t. II, p. 8.)

sée : fièvre de longue durée, se prolongeant généralement un mois au moins, précédée de prodromes fournis principalement par l'état des forces et des fonctions digestives, s'accompagnant d'une dyspepsie opiniâtre, affectant une marche pseudo-continue ou rémittente, amenant un amaigrissement très-sensible, n'intéressant en rien l'intégrité de l'intestin et ne causant jamais la mort.

Les symptômes initiaux sont ceux de l'embarras gastrique ou gastro-intestinal : état pâteux de la bouche, enduit lingual, diminution de l'appétit, allanguissement, essoufflement pendant la marche. Après une durée variable d'une semaine à deux, la fièvre éclate avec une vivacité quelquefois très-grande, le visage est rouge, turgescent, l'excitation vasculaire considérable, le pouls dur, plein, vibrant. La fièvre, qui affecte alors une marche rémittente, s'apaise au bout de trois à quatre jours ; mais en diminuant de violence elle augmente de continuité, et c'est à peine si, dès lors, une petite exacerbation se manifeste chaque soir. Le pouls reste habituellement entre 90 et 100 ; mais il est faible, ondulant. Si toutefois le malade, au lieu d'observer la diète, continue à s'alimenter, chaque digestion devient le signal d'une exacerbation fébrile, qui n'est périodique que parce qu'elle est enchaînée à la périodicité des repas. Cet état persiste environ un mois, à moins que des écarts de régime ne ramènent la fièvre vive du début et ne prolongent singulièrement, en s'ajoutant les uns aux autres, la durée normale de l'affection. La convalescence est généralement lente et ne s'établit jamais que quand le malade est arrivé à un degré notable d'amaigrissement ; elle s'accompagne le plus habituellement d'une desquamation furfuracée assez apparente, et quelquefois d'une chute partielle des cheveux.

Cette fièvre touche par certaines faces à l'embarras gastrique de longue durée, à la fièvre concomitante des dyspepsies, si bien décrite par Chomel, à la fièvre typhoïde légère, avec laquelle elle est abusivement confondue, et dont elle défraye les statistiques de traitement, au grand préjudice de la vérité. Il n'est pas difficile cependant d'établir le diagnostic différentiel

de ces affections. Le caractère accidentel de la fièvre digestive des dyspeptiques, les troubles fonctionnels de l'estomac, qui la précèdent de longue date, l'absence complète de fièvre dans les intervalles, ne laissent guère place à la confusion. La fièvre typhoïde légère la simulerait plus aisément; mais on évitera l'erreur en se rappelant :

1° Que la diarrhée est la règle dans la fièvre typhoïde, l'exception très-rare au contraire dans la fièvre rémittente dyspeptique;

2° Que, dans cette dernière, on ne constate ni le ballonnement du ventre, ni ce râle sonore universel, accompagné de peu d'oppression, qui se rencontre dans la fièvre typhoïde la plus légère, en signale presque constamment le début, et que je considère, pour mon compte, comme un de ses meilleurs caractères diagnostiques;

3° Que le calme, l'absence complète de malaise, même de céphalalgie, contrastent dans la fièvre rémittente dyspeptique (1) avec l'agitation, l'insomnie, les troubles cérébraux ou nerveux qui, à la différence près de l'intensité, sont le cortège invariable de la fièvre typhoïde la moins grave.

Cette fièvre, dont la physionomie nous a singulièrement frappé, et qui s'offre très-souvent à notre observation, est d'une admirable régularité de marche. Certaines saisons, surtout celle de transition, semblent particulièrement propres à la produire. Les villes du littoral de la Manche et de l'Océan paraissent plus disposées à ces sortes de fièvres. Y a-t-il là une influence réelle de localités, ou bien cette impression nous est-elle venue de ce que nous avons exercé principalement dans les ports de mer?

Quelle est la nature de cette fièvre avec troubles digestifs, qui dure invariablement son temps, quoi qu'on fasse? Dérive-t-elle de l'absorption d'un miasme puisé au dehors? Nous l'avons cru un instant, en la voyant se produire chez des malades à la suite d'un séjour prolongé dans les hôpitaux pour des af-

(1) Cette désignation de *rémittente* est basée sur la marche de la fièvre et n'implique nullement dans notre esprit l'idée d'une affection paludéenne.

fections toutes différentes, et nous nous étions demandé si ce n'était pas là une des expressions les plus bénignes de l'empoisonnement par ce miasme de l'encombrement qui, plus concentré, engendre les affections typhiques aussi bien que ces constitutions pyogéniques et érysipélateuses, qui deviennent souvent dans les hôpitaux le désespoir de la chirurgie ; mais nous l'avons vu depuis naître dans des circonstances qui excluaient cette hypothèse.

Il semble que cette fièvre soit une véritable fonction pathologique, qui a pour but d'opérer dans l'économie une mutation profonde, à la faveur de laquelle elle échappe peut-être à des dangers plus sérieux. On dirait d'une fièvre de désassimilation destinée à consommer des matériaux inutiles, et ce qui tendrait à le prouver, c'est cette double considération : 1° que la fièvre rémittente dyspeptique ne s'arrête que quand le malade est arrivé à un point déterminé d'amaigrissement ou d'atténuation ; 2° qu'elle se révolte en quelque sorte à chaque tentative prématurée d'alimentation ; 3° qu'elle amène très-souvent la disparition d'un malaise qui dure depuis plusieurs mois, si ce n'est depuis plusieurs années ; et 4° que les malades qui viennent d'en essayer les atteintes présentent, une fois qu'elle s'est dissipée, une véritable poussée de vigueur et de bien-être (1).

S'il est une fièvre dans laquelle l'abstinence soit de rigueur, c'est certainement celle-ci ; elle constitue à elle seule tout le traitement, à peine diversifié par quelques évacuants et l'emploi de doses modérées de sulfate de quinine, employées comme *anti-exacerbant*, pour emprunter l'expression de Worms (2). Je ne doute pas que ce type de fièvre, qui devait se retrouver si souvent sur le littoral de la Grèce, n'ait inspiré à Hippocrate ces règles de diététique alimentaire sur lesquelles il a insisté avec tant de complaisance et tant de sa-

(1) Une société de médecine de province a mis au concours cette question de l'existence d'une entité fébrile correspondant à ce que l'on appelle vulgairement *fièvre muqueuse*.

(2) Guipon, *Du traitement de la fièvre typhoïde*. Thèse inaugurale. Paris. 1852.

gacité. Pendant la première période de cette fièvre, l'abstinence est de rigueur absolue, et les boissons seules peuvent être tolérées ; mais une fois la véhémence du premier mouvement fébrile abattue, il faut permettre des aliments liquides plus substantiels, passer, suivant les prescriptions hippocratiques, du *χυλός* à la *πιττανή*, mais ne pas dépasser la limite nutritive de ce dernier aliment. Il m'est arrivé bien des fois d'annoncer à un malade, en cédant à ses sollicitations importunes, qu'il payerait son indocilité par un retour de la fièvre, et presque jamais mes avertissements ne se sont trouvés en défaut. Rien n'est plus certain que ce point de diététique alimentaire, et je lui attribue une telle importance que je n'ai pas cru devoir reculer devant les développements pathologiques qui s'y rapportent.

4° *Fièvres typhoïdes*. — C'est principalement sur le terrain de la fièvre typhoïde, que la controverse a été portée relativement à l'opportunité de la diète absolue dans les fièvres essentielles. C'est aussi là qu'elle a la plus grande importance pratique, et qu'il convient surtout de la juger.

Le dogme de la nécessité de l'abstinence au début des fièvres régnait en médecine avant les Asclépiades. Si Hippocrate a cru l'avoir puisé dans son génie observateur, c'est qu'il ignorait que les Cnidiens l'avaient posé avant lui. « Quand la maladie est dans sa force, a dit le père de la médecine, la diète la plus sévère est de rigueur (1). »

Cette pratique fut aussi celle des médecins qui virent après lui. Hérodicus mettait ses malades à la diète les trois premiers jours ; Héraclide de Tarente les y maintenait jusqu'au septième ; Oribase (2) attachait une telle importance à la diète, qu'il basait sa classification des maladies aiguës sur l'opportunité ou l'inopportunité alimentaire : 1° maladies très-aiguës (diète, eau chaude le troisième jour) ; 2° aiguës simples (tisane d'orge) ; 3° aiguës moyennes (eau de miel) ; 4° aiguës longues (ne s'agit-il pas ici des formes variées de la fièvre typhoïde?)

(1) Hippocrate, *Œuv. compl.*, trad. E. Littré, t. IV, p. 465, aph. 8, 1^{re} sect.

(2) Oribase, *Œuvres*, trad. Daremberg et Bussemacker.

aliments légers, pain et poisson (1). La pratique d'Hippocrate devint celle d'Aétius, de Celse, de Paul d'Égine, et parmi les auteurs modernes, de Baillou, d'Hoffmann (2), de Sydenham, de Cullen, nous pourrions dire de toutes les générations médicales jusqu'à la nôtre. Diète temporaire pendant l'acmé des fièvres, alimentation très-ténue, mais graduellement élevée au moment où le mouvement fébrile tend à décroître. Cette manière de gouverner le régime était fondée sur la saine observation et le bon sens.

Mais tandis qu'en Angleterre, la diététique des fièvres subissait l'influence brownienne qu'elle n'a plus secouée depuis, en France, l'avènement de la doctrine du Val-de-Grâce éloigna les esprits, dans un sens diamétralement opposé, de cette sage mesure, et l'évocation incessante du fantôme de la gastro-entérite porta les médecins qui subirent volontairement, ou à leur insu, cette pression doctrinaire, à exagérer les indications et la sévérité de l'abstinence dans le traitement des fièvres. Je sais bien qu'on a argué, en faveur de la modération diététique du système broussaisien, de cette proposition du chef de l'école : « *Lorsque l'irritation a cessé, la débilité devient la maladie principale.* » Mais à qui cette concession conciliatrice donnerait-elle le change ? L'irritation dans les idées broussaisiennes a-t-elle une limite ? Les exagérations de ce système devaient inévitablement, et suivant une loi de réaction antagoniste qui ne manque jamais son effet, en produire une en sens inverse. Elle s'accomplit sous nos yeux, et la *brumatophobie* de l'école de Broussais tend, aussi bien en médecine qu'en chirurgie, à faire place à un système d'alimentation *quand même*. Brown fait son voyage du continent. Dans un écrit étincelant de verve spirituelle et de sagacité médicale, le professeur Forget a esquissé les principaux traits de cette contre-révolution diététique, et a prouvé, qu'en France du moins, la différence, très-tranchée dans les principes, l'est,

(1) Cullen, *Éléments de médecine pratique*, annotés par Bosquillon, t. I. p. 123.

(2) Fréd. Hoffmann a écrit une dissertation ayant pour titre : *De inedia noxa et utilitate.*

en réalité, infiniment peu dans l'application, et que les *nourrisseurs* de fièvres typhoïdes s'écartent, beaucoup moins qu'ils n'en ont l'air, des règles de l'abstinence hippocratique (1). Il n'en est pas moins vrai, cependant, que les propositions diététiques émises par Trousseau (2), Lebert, Duriau, Monneret, et en Angleterre, par Graves, Todd, etc., tendraient à démontrer l'innocuité d'une alimentation substantielle dans le cours des fièvres typhoïdes, et que la pratique est directement intéressée à la vérification des résultats énoncés.

En 1854, un des praticiens les plus distingués de Paris, le docteur Marotte (3), que nous n'avons pas l'honneur de connaître personnellement, mais dont nous aimons particulièrement les productions, parce qu'elles présentent, à un degré très-rare, un cachet de conscience et de vérité, a rappelé aux cliniciens qu'il ne faut pas voir uniquement dans les maladies des lésions d'organes, mais que l'état des fonctions naturelles et vitales, la chaleur, les sécrétions, la circulation, etc., constituent le véritable thermomètre de l'alimentation. C'était rappeler au respect dû aux indications tirées de l'état général et prémunir sagement contre les préoccupations d'un anatomisme exclusif. A peu près à la même époque, Lebert, aujourd'hui professeur de clinique médicale à l'université de Breslau, relatant les résultats de sa pratique, faisait remarquer qu'il nourrissait, avec grand avantage, ses malades dans le cours des fièvres typhoïdes ; mais, comme nous l'avons dit plus haut, il semblait plutôt donner ces résultats comme exemple de la déférence que l'on doit aux ha-

1 Forget, *De l'alimentation continue, supplément à l'œuvre hippocratique du Régime dans les maladies aiguës*. Strasbourg, 1846, et *Principes de thérapeutique générale et spéciale*. Paris, 1860. — La douloureuse nouvelle de la mort de cet éminent écrivain nous a rempli de la plus profonde tristesse. Les médecins de la marine s'enorgueillissaient d'avoir compté dans leurs rangs un homme qui a honoré l'enseignement des Facultés, et qui aura été l'ornement de la littérature médicale de son époque. Nous ne pouvons, pour notre compte, qu'associer nos regrets à ceux qu'a exprimés si éloquemment M. Maher, directeur du service de santé de la marine à Rochefort. (Voyez *Gaz. des hôpitaux*.)

2 Trousseau, *Clinique médicale de l'Hôtel-Dieu*, 2^e édit. Paris 1860.

3 Marotte, *de l'Abstinence prolongée dans les maladies aiguës*. (*Bulletin de thérapeutique*. 1854.)

bitudes régionales des malades, que comme la règle d'une conduite applicable à tous les pays.

L'année suivante, en 1855, le prix Corvisart, institué près la Faculté de médecine de Paris, fut décerné à F. Duriau, pour un mémoire relatif aux effets de l'abstinence dans les maladies aiguës. Nous avons ouvert avec un vif intérêt ce travail, espérant que nous y trouverions la démonstration clinique de l'utilité de l'alimentation substantielle et continue pendant le cours de la fièvre typhoïde ; mais qu'on juge de notre mécompte, en y rencontrant simplement :

1° L'opinion, peu controversable assurément, que l'abstinence *n'arrête* en rien ni le développement ni la marche de la fièvre typhoïde, quoique cependant deux décès sur quinze malades constituent, en matière de dothinentérie, un résultat dont les plus exigeants pourraient se contenter ;

2° L'observation d'un malade atteint de fièvre grave et qui, traité par l'abstinence, fut pris, au vingtième jour, d'un muquet, que l'auteur considère peut-être un peu gratuitement comme un phénomène d'inanition ;

3° Le fait de plusieurs malades qui, atteints de fièvre typhoïde et soumis à la diète, furent pris de vomissements opiniâtres et succombèrent ; mais, d'un côté, les détails cliniques les plus essentiels font défaut, et l'on ne sait si les vomissements ne doivent pas être rapportés à une autre cause, une perforation ou une péritonite intercurrentes par exemple ; et, d'un autre côté, combien n'avons-nous pas vu de typhoïsants soumis à l'abstinence hippocratique, s'acheminer vers la convalescence sans aucun accident de cette nature ?

On ne saurait, en vérité, considérer comme justifiée par les faits qui la précèdent, cette conclusion formulée par l'auteur : « L'abstinence n'exerce aucune action sur les fièvres continues, elle n'en modifie point la marche ni les manifestations symptomatiques. Dans ces affections, l'inanition prime souvent la maladie principale, et devient une nouvelle cause d'accidents (1). »

(1) Duriau, *De l'abstinence dans les maladies*. Paris, 1856.

Ces idées ne tardèrent pas à trouver, dans les leçons cliniques du professeur Trousseau, un appui très-important (1); mais elles n'ont été formulées d'une manière véritablement dogmatique, et avec une incontestable hardiesse, que par le professeur Monneret qui n'a reculé devant aucune des conséquences de cette nouvelle doctrine diététique. Il la base à la fois sur la pratique des anciens médecins qui, ne craignant nullement d'augmenter ou de réveiller l'*irritation*, recouraient avec avantage, dans le cours des fièvres graves, aux purgatifs, aux stimulants, aux cordiaux, et sur celle de nos confrères d'outre-Manche, qui n'ont pas nos scrupules, et n'y vont pas de main morte quand il s'agit d'alimenter et de stimuler leurs malades. Dans la durée des fièvres typhoïdes, le mouvement d'assimilation paraît à l'auteur être frappé d'adynamie; mais s'il en est ainsi, il faut voir dans ce fait une conséquence de la maladie elle-même bien plutôt qu'une cause, et puis, si l'assimilation ne se fait pas, à quoi serviraient les aliments, si ce n'est à embarrasser l'économie d'un travail physiologique inopportun et souvent impossible (2)? Monneret se propose de réveiller l'irritabilité par les stimulants normaux: mais les stimulants sont-ils normaux, quand l'un des termes du conflit, le tissu ou la membrane vivante, n'est pas dans un état qui lui permette de répondre à cet appel? Quant à invoquer, comme raison de nourrir les malades, des motifs tirés des appétits instinctifs qu'ils manifestent, quel criterium perfide! et combien peu l'homme malade ressemble aux animaux qui obéissent merveilleusement à un instinct conservateur (3)! Où en serait la diététique, si elle prenait pour

(1) Trousseau, *Clinique médicale de l'Hôtel-Dieu*, 2^e édit. Paris, 1865, t. I, p. 260. Trousseau ne s'éloigne pas beaucoup, dans cet ouvrage, de la pratique ordinaire; s'il recommande, en effet, une nourriture ininterrompue, il exige en retour qu'elle soit peu copieuse, et il exclut absolument les aliments solides.

(2) « Plus vous nourrirez des corps qui ne sont pas purs, plus vous leur nuirez. » (Hippocrate, trad. Littré, aph. 10, 11^e sect., t. IV, p. 475.)

(3) « Il serait dangereux en pareil cas d'obéir aux faux instincts des malades. » (*Compend. de méd.* 1846, t. VIII, p. 190.) Si Monneret n'a pas écrit lui-même ce précepte si sage, si médical, il en a certainement accepté la solidarité.

guide l'instinct des malades et leurs appétits irrationnels?

Nous ne sommes certainement pas de cette école qui, préoccupée abusivement de la lésion de l'intestin grêle dans la fièvre typhoïde, y voit et le point de départ de la maladie et son phénomène culminant; pour nous, ce n'est qu'une lésion contingente dont l'étendue ne mesure en rien le degré de gravité de la fièvre, mais encore faut-il reconnaître que cette *détermination locale* est de nature inflammatoire, qu'il y a une entérite d'une forme particulière, mais une entérite réelle, et qui exige, à elle seule, certains ménagements diététiques. Monneret a trop admirablement décrit ces lésions (1) pour qu'il consente aujourd'hui à les oublier.

Quoi qu'il en soit de ces objections qui se présentent naturellement à l'esprit, nous devons, afin de guider ou de décourager l'expérimentation contradictoire, rappeler en peu de mots la formule du traitement préconisé par Monneret.

Le premier et le deuxième jour, administration d'un vomitif; le troisième et le quatrième, eau de Sedlitz, et concurremment avec cette double médication, 3 ou 4 litres de limonade glacée vineuse, 3 à 4 grandes tasses de bouillon, 150 grammes de vin de quinquina, 0^{sr},60 à 0^{sr},70 de sulfate de quinine, cataplasmes glacés. Ce qui fait, si nous comptons bien, 6^k,150 grammes de liquide par jour; quantité véritablement énorme. Vers le huitième ou le dixième jour (époque qui, remarquons-le bien, correspond à l'acmé), Monneret prescrit 3 ou 4 soupes par jour, du vin de quinquina et de 100 à 200 grammes de vin de Bagnols. Et la diarrhée, lui objecterons-nous, le météorisme, la sécheresse de la langue qui s'oppose à la déglutition, les fuliginosités qui recouvrent les papilles! En vérité, il y a moins de difficulté à résister aux désirs des malades, dans cet état, qu'il n'y en aurait à les alimenter (2)!

Nous devons à la personnalité médicale si considérable de l'auteur, comme à la gravité du débat, d'entrer dans ces

(1) Monneret, article *Fièvre typhoïde* du *Compendium*.

(2) Monneret, de *l'Alimentation comme moyen curatif dans le traitement de la fièvre typhoïde*. (*Bulletin général de thérapeutique*. 1860. t. LVIII. p. 97.)

détails et dans cette critique. Résumons-nous. Certainement, maintenir les malades à une diète rigoureuse au moment où le mouvement fébrile décroît, ce serait les exposer à des accidents nouveaux; mais entre cet excès et celui dans lequel nous paraît être tombé notre éminent confrère, il y a un *médium diététique* qu'il est sage de tenir. En Angleterre, et notre collègue condamne certainement comme nous cette pratique antimédicale, on n'y met guère de tempéraments, et certains médecins n'ont pas craint de soumettre au régime des côtelettes et du roast-beef de malheureux typhoïdants, en proie à la diarrhée, dévorés par la fièvre et par une soif inextinguible, et dont les lèvres et les dents sont fuligineuses. L'empirique Benech eût été heureux de voir son système prendre ainsi racine de l'autre côté de la Manche et y pousser des rejetons succulents (1). Quand des excentricités médicales ont pour elles les préjugés ou les appétits de la foule, leur fortune est faite, et rien ne les empêche de prospérer. Le peuple anglais est resté brownien parce que les déductions pratiques de la doctrine de Brown flattent ses goûts culinaires et conviennent à ses habitudes gastronomiques. Le réformateur écossais eût médiocrement réussi à Valladolid, et Sangrado eût prêché dans le vide à Édimbourg. Cela est forcé. En Angleterre donc, on a vu les idées de Benech restaurées et entourées du prestige d'un nom recommandable, apparaître de nouveau sur la scène médicale et se faire de nombreux adhérents. Le docteur Todd, professeur à King's College, en particulier, comme nous l'avons déjà dit, traite presque toutes ses maladies fébriles par l'association d'un régime succulent, dont le *beef-tea* ouvre la série, à des doses considérables de boissons alcooliques, et il revendique, bien entendu, des succès qui font plus ressortir la longanimité de la nature, qui prend la peine de résister à de

(1) *Nil novi sub sole*. Benech a eu un aîné. Pétron ingurgitait de viande ses fébricitants, ce que Galien lui reproche avec amertume. Au reste, cet empirique a eu cette singulière destinée de devancer deux systèmes célèbres, celui des nourrisseurs à outrance et celui des hydropathes exclusifs; il avait en effet pour pratique habituelle de surcharger ses malades de couvertures et de leur faire boire de l'eau froide jusqu'à sudation. (Daniel Leclerc, *Hist. de la méd.*, 1^{re} partie, lib. IV, cap. vii, p. 273.)

telles brutalités diététiques, que la prudence de la pratique qui les met en œuvre (1). « Ce sont là, dit excellemment le professeur Forget, des cas fortuits qui ne supporteraient pas le contrôle de la statistique, car l'humaine crédulité, en face de l'exception vivante, s'occupe peu de la règle morte (2). »

Graves n'a guère été moins absolu ni moins ardent dans sa croisade contre la diète hippocratique, et il se faisait tellement honneur de *nourrir la fièvre*, qu'il désira expressément que ce principe, qui a dû mettre tant de malades dans la tombe, figurât dogmatiquement comme inscription sur la sienne. Telle n'était pas la conduite de son compatriote, l'illustre Cullen, qui insistait, au contraire, fortement sur la nécessité de l'abstinence dans le cours des fièvres continues : « La présence de nouveaux aliments devenant toujours, disait-il, une cause de stimulus pour le système (3). » Telle ne sera pas la pratique des médecins qui savent allier la marche vers le progrès avec le respect de la tradition, et chez lesquels, en opposition avec le mot satirique de Sangrado à Gil Blas, le préjugé ne l'emporte pas sur l'expérience.

Entre toutes les formes de fièvres typhoïdes, celle désignée par Chomel sous le nom de *fièvre typhoïde inflammatoire* exclut le plus formellement l'emploi des aliments. Le conseil donné par Brown lui-même, de ne nourrir que très-peu dans la diathèse sthénique (4), trouve ici son impérieuse applica-

(1) *Union médicale*, 1856, p. 74.

(2) Forget, *Op. cit.*, p. 7.

(3) Cullen, *Elém. de méd. prat.*, trad. Bosquillon. Paris, 1785, t. I, p. 123.

(4) Brown n'était pas aussi exclusif qu'on a voulu le dire, et les stimulants directs avaient également à ses yeux leurs conditions d'inopportunité. Qu'on en juge plutôt : « Souvent dans les maladies sthéniques assez légères, l'appétit ne diminue pas beaucoup ; plus souvent encore, le malade en conserve assez pour prendre plus d'aliments qu'il ne lui en faut. Mais toute espèce de nourriture lui sera nuisible en pareil cas, si elle n'est très-légère, purement végétale et sous forme liquide... Il faut donc, dans une diathèse violente où le malade a peu d'appétit pour les aliments, mais beaucoup pour les boissons aqueuses, éviter les premiers qui excitent des dégoûts, des nausées et des vomissements. » (*Elém. de médecine*, trad. Fouquier. Paris, 1805, p. 102 et 103.) Que disons-nous autre chose ?

tion. Au reste, quoique les symptômes de turgescence inflammatoire qui signalent le début de cette forme particulière cachent un fonds de prostration et d'adynamie qui tend toujours à se montrer, quoiqu'ils n'aient qu'une durée généralement assez courte (1), la ressemblance de cette fièvre avec celle qui est symptomatique d'une inflammation viscérale éloigne assez habituellement de la pensée de nourrir fortement le malade.

La *forme bilieuse* de la fièvre typhoïde correspond manifestement à la fièvre bilieuse des anciens auteurs. On n'a, pour s'en convaincre, qu'à comparer les descriptions fournies par Tissot (2), à certaines observations de Chomel (3). Dans cette forme, l'état saburral, les nausées et les vomissements bilieux, constituent les traits essentiels; la bonne volonté des *nourrisseurs* échoue d'habitude contre l'instinctive et salutaire répugnance des malades, ou, si elle en triomphe, des accidents formidables, de la nature de ceux relatés par Tissot, montrent le danger de tentatives semblables. « Lorsque l'estomac est gorgé de matières saburrales et putrides, dit le médecin de Lausanne, la digestion ne se fait plus. De quelle utilité pourraient être les aliments ? Plusieurs fois je les ai vus rejetés par le vomissement aussitôt que le malade les avait pris, ou, ce qui était pis encore, s'ils demeuraient dans l'estomac, ils l'accablaient d'un nouveau poids ; ils ne faisaient qu'alimenter la fièvre et lui fournir un aliment nouveau... C'est là ce que l'on ne peut faire entendre à cette foule dangereuse d'amis et de parents dont les malades sont toujours entourés. Ils ne savent pas que *nourrir* et *remplir* sont des choses très-différentes, que tout ce qui ne nourrit pas le malade alimente la maladie. Plus vous nourrissez des corps impurs, dit Hippocrate, plus vous en empirez l'état (5). Parmi les préceptes qu'il nous a

(1) Chomel, *Clinique médicale*. Paris, 1854, p. 541 et 470.

(2) Tissot, *Dissert. sur les fièvres bilieuses de Lausanne en 1775*. Paris, an VIII, p. 26 et suiv.

(3) Chomel, *Clinique*, obs. xxviii et xxix.

(4) Tissot, p. 37.

(5) « La nourriture donnée à un fébricitant comme à un homme sain, si elle est force pour le second, est maladie pour le premier. (Hippocrate, *Œuvres complètes*, trad. Littré, t. IV, p. 599, aph. 66, vii^e sect.)

transmis, je n'en connais point de plus important et il n'en est point qui, pour le malheur du genre humain, soit plus souvent violé (1). »

Quand la fièvre typhoïde se présente avec tous les traits de l'*adynamie*, il semblerait que, sous cette forme, elle dût mieux s'accommoder des aliments; mais si l'on réfléchit à l'état dans lequel se trouvent les fonctions digestives, on comprend combien serait irrationnelle cette sorte d'alimentation forcée. Les toniques ont certainement fourni à Chomel de remarquables succès, mais il s'agissait plutôt de toniques médicamenteux (vins, préparations de quinquina, etc.) que d'aliments.

La fièvre typhoïde revêt-elle la forme *ataxique*, dans laquelle se manifeste plutôt une surexcitation des fonctions nerveuses qu'une dépression véritable, on ne saurait dire où l'on chercherait une indication fondée d'alimenter les malades pendant les premiers jours; l'utilité d'une nourriture tonique se fait sentir, il est vrai, et avec une certaine énergie, mais à une époque plus avancée, quand le système nerveux fléchit sous la dépense considérable à laquelle il a été condamné.

On le voit, l'impossibilité matérielle de nourrir les malades pendant la période d'acuité des fièvres typhoïdes, empêche, fort heureusement, de passer outre, et prévient les dangers d'une alimentation inopportune.

En résumé, jusqu'à ce que des observations nombreuses, bien recueillies et ayant ce cachet de rigueur que l'on doit exiger de faits fournis à l'appui d'une opinion nouvelle, aient été produites, il ne faut en rien dévier des prescriptions traditionnelles de la diète hippocratique : abstinence dans les premiers jours, aliments liquides ensuite, puis, en dernier lieu, passage graduel et ménagé à une nourriture substantielle.

5° *Fièvres exanthématiques*. — Les fièvres *exanthématiques* que des liens de consanguinité si naturels rapprochent de la fièvre *évanthématique* ou typhoïde, comportent, à peu de

(1) Tissot, *Op. cit.*, p. 159.

chose près, les mêmes règles de diététique alimentaire. Ce que la nature se propose en poussant violemment vers la peau, c'est-à-dire vers la surface la plus vaste et la mieux disposée pour les éliminations, ces *hétérogènes* scarlatineux, varioleux, morbillieux, nous l'ignorons absolument ; mais ce que la marche de ces singulières affections nous révèle d'une manière évidente, c'est leur caractère comme intentionnel et leur but physiologique. Ce sont de véritables *fonctions pathologiques* dont la tendance doit être essentiellement conservatrice, mais dont les moyens, souvent violents et désordonnés, peuvent compromettre la vie. C'est surtout dans le traitement de ces affections que l'*expectation armée*, la véritable expectation hippocratique, est de rigueur, et qu'il faut se garder d'intervenir brusquement, soit par des médicaments, soit par des aliments perturbateurs. Sydenham le comprenait à merveille, et les préceptes qu'il nous a légués sur le régime à suivre dans les fièvres exanthématiques seront éternellement vrais et éternellement salutaires. Les seuls aliments que ce grand praticien permettait dans la rougeole, et jusqu'à la chute complète des accidents fébriles, consistaient en des décoctions d'orge ou d'avoine, et il considérait comme dangereuse une alimentation plus substantielle (1). Il agissait de même dans la variole, et ne commençait à donner un peu de vin d'Espagne aux malades que le onzième jour révolu (2). Les idées hypothétiques d'effervescence du sang, de mouvements tumultueux des esprits animaux, sur lesquelles il étayait ces interdictions, n'étaient certainement pas fondées ; mais les règles diététiques qu'il tirait de ces hypothèses ont, depuis, été pleinement confirmées par l'expérience.

6° *Fièvres paludéennes*. — Si la diététique des fièvres essentielles doit se rapprocher des traditions de la médecine hippocratique, elle doit, au contraire, pour le régime qui convient aux fièvres paludéennes, s'inspirer, sinon exclusive-

(1) « A carnibus quibuscumque arcebam, juscula avenacea, hordeacea et similia nonnunquam et pomum coctum concedebam. » (*Opera omnia, Morbilli, anni 1670*, t. I, cap. v, p. 121.)

(2) Sydenham, *ibid.*, t. I, p. 505.

ment, du moins principalement, des travaux plus modernes. Il est incontestable que la médecine contemporaine a fait faire un grand pas à la thérapeutique de ces affections en montrant que leur fonds est essentiellement asthénique, et qu'en dehors des complications accidentelles qui surviennent du côté des voies digestives, une alimentation forte et substantielle est généralement indiquée. Il importe cependant d'établir ici certaines distinctions. Les beaux travaux de Torti (1), de Nepple, de Maillot, de Griesinger (2), ont prouvé que l'*intermittence* n'était qu'une forme particulière de la marche des maladies à quinquina, que les types rémittent, subcontinu et même continu, leur étaient également familiers, et que, sous ces manifestations variées, elles se rattachaient néanmoins les unes aux autres par deux caractères essentiels : 1° l'un étiologique : la communauté d'une même origine infectieuse ; 2° l'autre thérapeutique : la puissance toute spécifique que le quinquina déploie contre elles.

On peut dire, en ce qui concerne les *intermittentes légitimes simples*, que plus leur type met d'intervalle entre deux accès consécutifs, plus une forte alimentation devient possible et utile ; que, dans les *rémittentes simples*, les indications d'une abstinence relative sont plus apparentes, et que, dans la *continue paludéenne*, elles se confondent avec celles relatives aux autres fièvres essentielles, avec cette différence toutefois que, dans les *fièvres continues palustres*, aussitôt que le mouvement fébrile est tombé, il faut augmenter rapidement l'alimentation, si, par ailleurs, il n'existe pas de complications gastriques, et la conduire avec infiniment moins de ménagement que dans la convalescence des autres fièvres essentielles proprement dites.

Il importe de se rappeler que l'empoisonnement palustre, sous quelque forme qu'il se manifeste, imprime à la crase du sang une modification des plus profondes, tend à produire l'anémie, et qu'on ne ferait qu'accroître cette disposition si

(1) Torti *Therap. specialis ad febres quasdam perniciosas*. Mutinæ, 1712.

(2) Griesinger, *Traité des maladies infectieuses*, trad. par G. Lemattre. Paris. 1867.

on condamnait les malades à une abstinence intempestive. Au reste, leur instinct, qui n'est pas toujours un guide sans valeur, les porte, pendant les intermissions, à rechercher des aliments qui, une fois utilisés, sont une certaine garantie contre le retour des accès.

La *malaria*, qui a son préservatif dans une alimentation réparatrice, y trouve aussi l'un de ses meilleurs remèdes.

6° *Fièvres rhumatismale et érysipélateuse.* — Le rhumatisme articulaire aigu, comme l'érysipèle fébrile spontané, n'est pour nous qu'une fièvre essentielle avec déterminations locales particulières. Ce qui prouve bien que telle est la nature de ces affections, et que la fièvre en constitue le phénomène primaire, essentiel, c'est que son intensité n'est nullement en rapport avec l'étendue de la surface érysipélateuse ou le nombre des jointures fluxionnées, et que la persistance si fréquente du mouvement fébrile, alors que les déterminations locales ne progressent plus, annonce invariablement l'apparition prochaine d'un accroissement dans l'étendue de celles-ci. Le rapprochement entre l'érysipèle fébrile spontané et le rhumatisme articulaire aigu n'a été fait nulle part, et cependant il nous paraît reposer sur des analogies saisissantes au nombre desquelles nous signalerons les suivantes : marche serpiginieuse et par saccades des accidents locaux ; métastases brusques amenant des accidents cérébraux très-analogues ; fièvre précédant l'érysipèle comme les arthrites et ne se proportionnant pas à l'intensité des accidents locaux ; apparition fréquente sous forme d'épidémie, et souvent aux mêmes époques de l'année ; élévation très-considérable et analogue du chiffre normal de la fibrine du sang sous l'influence de l'érysipèle comme sous l'influence du rhumatisme articulaire aigu ; disposition singulière aux récives dans les deux cas, car il existe une diathèse érysipélateuse comme une diathèse rhumatismale, etc., autant de ressemblances dont on ne saurait récuser la valeur. Les deux affections se prêtent, du reste, aux mêmes considérations diététiques. Sydenham, Bosquillon, Senac, recommandaient la diète sévère dans le rhumatisme articulaire aigu. Cullen se bornait à prescrire l'abstinence de

nourriture animale, mais ce compromis brownien n'a guère trouvé d'adhérents (1). Quoique l'inflammation ne soit, en effet, qu'une des manifestations du vice rhumatismal, qu'une de ses expressions particulières, l'indication de l'abstinence est ici tracée, et l'on ne sait véritablement à quoi servirait une nourriture solide là où la lancette est généralement de rigueur, si ce n'est à augmenter la véhémence de la fièvre et à produire certainement un embarras des premières voies. Toutefois, il est d'observation que le rhumatisme articulaire aigu est, de toutes les affections, celle qui appauvrit le plus le sang et engendre le plus vite l'anémie. Que cette particularité tienne au traitement antiphlogistique généralement institué : qu'elle dépende de l'abondance des déperditions sudorales, de l'insomnie ; ou plutôt, comme nous le pensons, de l'intensité et de la persistance des douleurs qui produisent à la longue, suivant l'heureuse expression de Dupuytren, une véritable *hémorrhagie nerveuse*, il n'en est pas moins vrai qu'il faut tenir compte de cette particularité pour le régime, et que l'alimentation doit devenir substantielle aussitôt que la fièvre décroît. Quant au rhumatisme apyrétique qui, lui aussi, produit très-habituellement l'anémie, l'absence de tout élément inflammatoire laisse le champ libre au régime, dont la mesure n'est plus fixée que par l'état des voies digestives.

7° *Fièvre nerveuse aiguë*. — La fièvre nerveuse aiguë (et nous la désignons ainsi pour la distinguer de la fièvre nerveuse hectique), la fièvre nerveuse, disons-nous, si bien décrite par Sandras (2), ne saurait, sans grave préjudice, être soumise à une abstinence sévère ; la fugacité des accès, leur peu de durée, l'intégrité persistante des fonctions digestives et, par-dessus tout, l'anémie, qui est l'une des conditions les plus habituelles dans lesquelles elle se produit, contre-indiquent formellement en effet un régime trop ténu.

(1) Cullen, *Élém. de méd. prat.*, t. I, p. 307.

(2) Sandras, *Traité pratique des maladies nerveuses*. Paris, 1851. t. I, p. 105.

Art. 2. — Maladies chroniques.*Incidit in Scyllam qui vult vitare Charybdim.*

Nous ne ferons que passer rapidement sur les considérations relatives au régime des maladies chroniques, parce qu'elles leur sont communes avec les différentes formes de l'état valétudinaire, et que les développements diététiques qui s'y rapportent trouveront là leur place plus naturelle. Nous pouvons, au point de vue spécial qui nous occupe, subdiviser ainsi les maladies chroniques : 1° *cachexies*; 2° *névroses*; 3° *inflammations chroniques*.

§ 1^{er}. — CACHEXIES.

Nous comprenons par ce mot non pas ces influences diathésiques qui peuvent exister longtemps en germe, à l'état *virtuel*, dans l'économie, mais cet état avancé de détérioration organique qui ne laisse pas une fibre saine, et intéresse en même temps l'organisme tout entier; tels la *cachexie scorbutique*, *syphilitique*, *cancéreuse*, les *empoisonnements miasmatiques* ou *virulents* à marche lente, etc. Le fonds de tous ces états est une anémie qu'expliquent en même temps les déperditions humorales ou nerveuses, et qui exige l'emploi combiné d'une alimentation substantielle, réparatrice, dont la composition et la mesure se règlent essentiellement sur la tolérance et le degré d'intégrité des voies digestives. Il faut bien le dire, dans les maladies chroniques, le rôle de l'hygiène prime de beaucoup celui de la thérapeutique, et la persistance et la bonne direction du régime amènent souvent de beaux résultats là où les médicaments échoueraient. « *Et certissime voto frustrabitur, a dit avec raison Sydenham, is qui in morbo chronico omnem curationem medicamentis solis absolvi posse existimat* (1). »

(1) Sydenham, *Tract. de podraga*, t. I, p. 318. — Cette idée était le corollaire de la pensée exprimée ailleurs par Sydenham, que nous nous donnons nous-mêmes des maladies chroniques par la mauvaise direction

§ 2. — NÉVROSES.

Nous renvoyons cette étude à l'article *Valétudinarisme nerveux*.

§ 3. — INFLAMMATIONS CHRONIQUES.

L'alimentation, dans ces maladies chroniques, est placée entre trois écueils : 1° prendre des troubles nerveux pour une irritation chronique, et maintenir abusivement un régime rigoureux ; 2° trop nourrir les malades et leur faire courir les risques du retour de leur affection à l'état aigu ; 3° maintenir, au contraire, leur alimentation au-dessous de ce qu'elle doit être, et produire ainsi une anémie préjudiciable. Toutes les fois qu'une inflammation chronique coexiste avec de l'appauvrissement du sang, les phénomènes d'irritation locale gagnent en ténacité ce qu'ils perdent en violence, et c'est dans ces cas surtout, que des altérations de tissu, souvent irrémediables, se produisent plus facilement. Quelquefois on peut concilier à la fois ce qu'on doit aux indications de l'état général et à celles de l'état local, et faire coïncider un traitement antiphlogistique avec l'emploi d'un régime fortifiant et des analeptiques. C'est ainsi que Lisfranc prescrivait des applications réitérées de sangsues sur les tumeurs blanches en même temps qu'il nourrissait fortement ses malades, et nous avons dû un remarquable succès à cette méthode. C'est ainsi qu'il nous arrive d'employer le même traitement dans certains engorgements ganglionnaires sur lesquels nous appliquons deux sangsues par jour pendant deux ou trois semaines, tandis que nous mettons concurremment nos malades à un régime très-substantiel et à l'usage du sirop d'iodure de fer et des préparations de quinquina. On peut, par cet artifice, agir énergiquement sur la circulation capillaire d'un organe sans intéresser en rien l'économie.

de notre hygiène : « Acutos dico qui ut plurimum Deum habent Auctorem, sicut chronici ipsos suos. » (*Dissert. epist.*, ad Guillelmum Cole, t. I, p. 242.)

La direction du régime des maladies chroniques n'est jamais aussi difficile, et cela se conçoit à merveille, que lorsque celles-ci siègent dans le *tube digestif*.

Les beaux et nombreux travaux entrepris depuis trente ans sur la *gastralgie* ont permis de tracer avec précision le diagnostic différentiel de cette affection et de la gastrite chronique, et de substituer au régime systématique, mis en honneur par l'école de Broussais, une alimentation forte et réparatrice dont cette prétendue irritation s'accommode à merveille. La confusion, sous ce rapport, n'est plus guère possible; d'ailleurs la *gastralgie* est aussi commune que la gastrite chronique est rare. Ce n'est nullement, comme l'a dit Forget, pour faire pièce à la doctrine physiologique, que la médecine contemporaine a exhumé la *dyspepsie*; cette forme particulière de troubles digestifs chroniques dans laquelle les fonctions de l'estomac sont perturbées sans que la sensibilité de cet organe ait reçu aucune atteinte, n'est nullement une irritation, et l'analyse de ses symptômes aussi bien que la nature du traitement qu'on lui oppose avec succès le prouvent surabondamment.

S'agit-il, au contraire, de la *gastro-entéralgie avec diarrhée*, la difficulté de distinguer cette affection d'une maladie inflammatoire, l'entérite chronique, devient très-réelle, et cependant on ne peut instituer un régime convenable que quand on a posé un diagnostic précis.

L'*entéralgie* exige l'alimentation qui convient à la *gastralgie*, c'est-à-dire des aliments substantiels et stimulants, nourrissant sous un petit volume.

L'*entérite chronique*, au contraire, s'accommoderait mal d'une nourriture semblable, et elle réclame une diète ayant pour base les viandes blanches, le lait, l'usage très-modéré du vin, etc. Si l'on se rappelle toutefois que l'entérite chronique a été presque toujours précédée d'accidents aigus, qu'elle marche avec une certaine persistance régulière qui est tout à fait étrangère à la physionomie des affections nerveuses, qu'il y a de l'amaigrissement, un état remarquable de sécheresse de la peau, dont l'épiderme se fendille souvent, de la

rougeur de la langue, etc., on arrivera, avec quelque attention, à déterminer la nature de la diarrhée que l'on a à combattre et par suite, le régime qui doit être prescrit.

Art. 3. — Maladies chirurgicales.

Le régime alimentaire n'a pas moins d'importance dans les maladies chirurgicales que dans les affections internes; il constitue en effet, aussi bien dans les lésions récentes que dans les lésions chroniques, une bonne partie de la thérapeutique chirurgicale, qui, sobre de médicaments, doit s'appliquer, après être intervenue par ses moyens mécaniques, à faire de l'expectation intelligente, à surveiller, à diriger, à seconder les tendances conservatrices de la nature. C'est principalement par l'hygiène que la médecine peut espérer de remplir convenablement son rôle d'interprète et de régulateur de la nature (*interpretes naturæ medicus*). Et nous ne pouvons nous empêcher de signaler, à ce propos, combien la thérapeutique médicale et la thérapeutique chirurgicale obéissent à des tendances analogues : de même que la première, devenue trop exclusivement médicamenteuse, oublie trop les ressources précieuses que peut lui offrir l'hygiène comme moyen principal ou accessoire de guérison des maladies, de même la seconde, devenue trop exclusivement opératoire, a une impatience du bistouri qui l'empêche de tirer tout le parti désirable du maniement habile des médicaments et des agents hygiéniques. Au reste, l'une et l'autre semblent, sous ce rapport, entrer dans une voie de progrès qui est d'un bon augure pour l'avenir. Une analogie parallèle peut être constatée pour la diététique des lésions chirurgicales et des maladies internes. Étudiées anciennement et dirigées avec un égal soin, elles ont été depuis enveloppées dans une indifférence commune; elles ont subi les mêmes influences doctrinales; et enfin toutes deux, se dégageant aujourd'hui des étreintes de l'école physiologique, s'affranchissent de la frayeur que le fantôme de l'irritation broussaisienne leur inspirait et tendent à substi-

tuer à l'exagération d'une diète trop rigoureuse l'exagération d'une alimentation peut-être trop rapidement élevée et trop forte.

Nous avons esquissé tout à l'heure les traits de cette révolution qui cherche à s'accomplir sous nos yeux dans la diététique médicale ; disons bien vite que celle qui se fait dans la diététique chirurgicale est autrement légitime, et que si jusqu'ici la critique peut signaler quelques exagérations personnelles, elle doit en même temps applaudir, sous ce rapport, aux tendances actuelles de la thérapeutique chirurgicale.

Envisagée d'une manière générale, l'alimentation doit être plus fortifiante, plus réparatrice dans les maladies chirurgicales que dans les affections internes. Dans le premier cas, en effet, les fonctions de la vie de nutrition se font d'une manière normale, les organes qui y président sont sains, la nutrition obéit à ses lois habituelles, et les indications que commande la lésion extérieure sont assez simples, assez évidentes, assez accusées, pour qu'on sache au juste dans quelle mesure l'alimentation doit être contenue ; enfin les erreurs ou les transgressions diététiques ont généralement moins de gravité que quand il s'agit d'une maladie qui intéresse l'économie tout entière, sans qu'on puisse dire souvent quel a été l'organe primitivement affecté.

Nous devons étudier ici la diététique chirurgicale sous le double point de vue : 1° des *lésions spontanées* ; 2° des *lésions traumatique ou opératoires*.

§ 1. — LÉSIONS CHIRURGICALES SPONTANÉES.

Le régime à instituer dans ces lésions varie suivant qu'elles ont une marche fébrile ou, au contraire, une marche lente et chronique.

1. *Affections chirurgicales à marche aiguë*. — Les abcès, les phlegmons, les angioleucites, les érysipèles, les phlébites, etc., rentrent, sous le rapport du régime alimentaire, dans les conditions de toutes les maladies aiguës, et la sévérité

de l'abstinence doit se proportionner à l'étendue de la lésion, à la violence du mouvement fébrile et aussi aux conditions individuelles diverses qui rendent le patient plus ou moins apte à supporter longtemps une diète rigoureuse. C'est là, nous le répétons, de la médecine, et qui ne diffère en rien de celle qui s'adresse aux infections internes.

II. *Maladies chirurgicales à marche chronique.* — Le régime doit généralement être réparateur, surtout quand elles imposent aux malades, par la suppuration ou la douleur, des pertes humorales ou nerveuses abondantes. Telles sont les lésions diathésiques, les caries, les ostéites scrofuleuses, les abcès par congestion, les tumeurs blanches etc. Les médecins anciens avaient admirablement compris l'influence qu'exerce une bonne alimentation sur la cicatrisation des ulcères, sur les qualités du pus et sur le recollement de portions de peau séparées des parties sous-jacentes par la fonte purulente du tissu cellulaire, et privées ainsi d'une partie de leurs moyens de nutrition. Un bourgeon charnu est pour l'œil exercé du chirurgien une sorte de microcosme organique, un échantillon de l'économie tout entière qui y reflète fidèlement ses qualités ou ses imperfections. Est-il ferme et rutilant, sécrète-t-il un pus demi-crèmeux : il accuse une plasticité générale suffisante ; végète-t-il rapidement, prend-il une teinte violacée, baigne-t-il dans un pus séreux et saigne-t-il au moindre contact ? on peut en conclure que la nutrition languit, que le sang se répare incomplètement ou qu'il existe une diathèse scorbutique. Et cela est tellement vrai que quelques jours de dyspepsie amènent dans un ulcère atonique des changements d'aspect qui ne trompent pas un bon observateur. C'est en maintenant les voies digestives dans un bon état et en stimulant l'appétit, que la gomme-gutte, employée d'une manière presque journalière dans le traitement des ulcères atoniques des jambes, suivant la méthode formulée par Abeille, fournit d'excellents résultats, que nous avons pu constater par nous-mêmes. Boerhaave et son commentateur, van Swieten, ont insisté avec un soin tout particulier sur l'influence du régime pour hâter la cicatrisation des ulcères. Les idées qui

les guidaient étaient certainement toutes théoriques, fondées sur des propriétés imaginaires attribuées aux aliments et sur une théorie purement gratuite du rôle que joue le chyle dans la cicatrisation ; mais elles accusaient au moins la sagacité et les tendances hygiéniques de ces illustres chirurgiens (1).

§ 2. — LÉSIONS TRAUMATIQUES ET OPÉRATIONS.

Dans les lésions traumatiques, les règles diététiques sont celles qui conviennent aux maladies aiguës des régions ou des organes correspondants.

L'abstinence est de rigueur dans les plaies de tête avec fracture du crâne, lésion dans laquelle l'encéphalite est une menace permanente et exige de longues précautions, aussi bien que dans les plaies pénétrantes de la poitrine. Dans ces deux cas, on se propose, en l'instituant, de prévenir ou de combattre des complications viscérales dangereuses ; mais dans les blessures qui intéressent le tube digestif, des considérations toutes mécaniques viennent surtout régler l'alimentation. Ainsi les lésions de la cavité buccale, des mâchoires, de la langue, sont une interdiction formelle à l'emploi des aliments solides, et les blessés doivent être nourris, jusqu'à ce que la contre-indication ait cessé, par les artifices variés que nous avons énumérés et décrits plus haut (p. 288). Dans les plaies de l'œsophage, le malade est réduit à la diète liquide, et encore faut-il que les boissons soient portées jusque dans l'estomac à l'aide d'une sonde appropriée. Les plaies de l'estomac et des intestins méritent, pour des raisons faciles à saisir, une diète plus rigoureuse encore.

Dans les blessures des membres, les malades doivent, au contraire, être alimentés le plus tôt possible, et le régime doit être fortifiant pendant toute la durée du traitement. Il ne faut pas perdre de vue, en effet, l'affaiblissement qu'amènent toujours l'immobilité forcée et le séjour au lit pendant un temps qui dépasse souvent deux ou trois mois. Il n'est pas

(1) Bcerhaave *Commentarii* par van Swieten, t. I, p. 495, *aph.* 192-196.

mieux faire que de citer le passage du discours de Malgaigne, qui est relatif à ce point si important de thérapeutique chirurgicale. Il n'a été, en effet, traité nulle part ailleurs avec plus de détails pratiques et plus d'autorité. « Un point capital, dit ce chirurgien, et sur lequel je ne saurais trop insister, c'est ce qui regarde le traitement général et surtout l'alimentation des blessés... Il faut bien le confesser, messieurs, je n'ai pas toujours pensé ainsi ; j'avais été élève de Broussais, j'avais même eu l'honneur d'être nommé son chef de clinique, et je croyais aussi que ce n'était pas trop de la diète et des saignées sous toutes les formes pour prévenir et combattre l'inflammation. Les résultats de la campagne de Pologne me donnèrent déjà à penser ; les résultats des amputations pratiquées dans les hôpitaux de Paris me firent réfléchir plus profondément encore. En effet, devant une pareille mortalité, le talent des opérateurs étant hors de toute contestation, il fallait accuser les conditions où se trouvaient les amputés, et je recherchai ce qui pouvait tenir à la disposition des salles, au nombre de lits, à la quantité d'air, à la distribution de la lumière. Mais quelque influence qu'on accordât à toutes ces choses, elles ne pouvaient être immédiatement changées. Ne pouvions-nous changer du moins ce qui était à notre disposition ? Et certes on n'y était que trop autorisé : la mortalité était trop effrayante pour qu'on pût s'attacher aux méthodes qui l'avaient donnée. N'était-ce pas le traitement antiphlogistique, si fort en honneur à cette époque, qui débilitait ainsi nos blessés ? Les Anglais nourrissaient davantage les leurs, qui ne s'en trouvaient pas plus mal. Mais ce qui acheva ma conversion, ce fut l'étude d'un document publié par l'administration des hôpitaux sur le service de santé en 1814, et qui était resté malheureusement comme non avenu pour les chirurgiens.

« En 1814, les hôpitaux avaient été remplis de blessés de diverses nations, Français, Allemands, Russes, etc. Les blessés allemands étaient traités comme les Français et soumis au même régime ; mais les blessés russes, à part les soins manuels qu'ils recevaient de nos chirurgiens, avaient gardé

partout leur régime accoutumé. Il était bien rare qu'ils fussent mis au bouillon seulement, et la diète absolue était plus rare encore. Les moins gravement blessés recevaient la ration entière, les autres la demi-portion ; il n'y avait pas d'autres subdivisions. Or cette demi-portion comprenait : un demi-kilogramme de pain blanc, deux cent quarante grammes de viande, douze décagrammes de riz, un demi-litre de vin, un décilitre d'eau-de-vie. Voici la proportion de mortalité parmi les blessés des diverses nations. Si les Français ont succombé en plus grand nombre que les Allemands, vous n'oublierez pas qu'ils étaient vaincus. Mais la différence sera encore assez saillante entre les Allemands et les Russes :

Blessés français.	1 mort sur	7,39
Blessés prussiens.	1 —	9,20
Blessés autrichiens.	1 —	11,81
Blessés russes.	1 —	26,93

« Ainsi les Autrichiens, les plus ménagés parmi les autres nations, avaient perdu un homme environ sur 12; les Russes, 1 sur 27. Accordez tout ce que vous voudrez aux habitudes nationales, il n'en restera pas moins démontré que ce régime, loin d'avoir été funeste, a sauvé deux et presque trois fois plus de blessés russes que le régime méthodique et antiphlogistique auquel les nôtres étaient soumis.

« Pour moi, je le déclare, il y a eu évidence; et dès lors, j'ai marché plus hardiment dans la réforme que j'avais déjà essayée d'une manière timide ; j'ai nourri mes blessés et mes amputés, et j'ai été assez heureux pour voir plusieurs de mes collègues suivre mon exemple. Ainsi, pour les blessés de Février comme pour ceux de Juin, je n'ai pas fait de prime abord une seule saignée, ni appliqué une seule sangsue, hormis pour les lésions des viscères; et j'ai donné à manger, dès le premier jour, autant que l'estomac de mes malades le réclamait. Parmi ceux qui n'avaient été atteints qu'aux parties molles, à peine si quelques-uns ont eu la fièvre ; et, passé les premiers jours, soit que la fièvre eût cessé, soit qu'elle ne se fût pas mon-

trée, j'ajoutai du vin aux aliments. Je crois pouvoir dire que mon service a tranché sur tous les autres, surtout pour la quantité d'aliments consommés. Ce n'est pas, cependant, que je m'en sois fait une loi et comme une sorte de point d'honneur ; dès que l'estomac n'appétait plus les aliments, je les diminuais ou je les supprimais ; dès que la réaction cessait d'être modérée, je tirais du sang et plutôt par la saignée que par les sangsues. »

Peu après la séance de l'Académie de médecine dans laquelle Malgaigne prononça le discours dont nous venons de citer un passage, son opinion reçut un important témoignage d'un médecin russe, le docteur Nicolas Arendt, qui, mêlé aux grands événements militaires de 1810 à 1814, avait cru, comme Malgaigne, pouvoir rapporter les succès exceptionnels de sa pratique chirurgicale au régime auquel il soumettait ses blessés et ses opérés, régime qui est d'ailleurs employé par tous les chirurgiens russes. 5 guérisons sur 6 cas de désarticulation de l'épaule ; 25 guérisons sur 28 opérations de taille latéralisée ; et 19 succès sur 22 ligatures d'artères, constituent certainement des résultats qui sont de nature à faire réfléchir. A supposer que d'autres conditions aient contribué à les produire, on ne saurait certainement nier que le régime exceptionnel de ces opérés n'ait eu une certaine part dans ces succès merveilleux (1).

Alph. Guérin (2) et Legouest (3) ont également fait ressortir la nécessité de maintenir les amputés à un régime assez élevé, et ils attribuent à cette règle diététique une grande influence sur les résultats des opérations.

Nous dirons en terminant que les blessés et les opérés ne se trouvent pas, au point de vue des nécessités du régime, dans des conditions absolument semblables. Les blessures surprennent habituellement le sujet au milieu de la santé

(1) Nicolas Arendt, Lettre au professeur Malgaigne. (*Revue médico-chirurgicale*, t. VIII, 1850, p. 137.)

(2) Alph. Guérin, *Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques*. Paris, 1865, t. III, p. 109, art. AMPUTATION.

(3) Legouest. *Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales*. MDCCCLXV, t. III, p. 805

la plus complète; il a toutes ses forces pour y résister, et il retrouve son appétit aussitôt que les douleurs se sont calmées et qu'on a pu conjurer les accidents primitifs. Les opérés ne sont pas dans les mêmes conditions. Sauf le cas d'opération immédiate, ce sont des *malades* affaiblis souvent par de longues suppurations et des douleurs prolongées qui ont éteint une partie de leur énergie vitale : aussi n'est-il pas rare de les voir, à la suite des opérations, tomber dans un collapsus d'où il est quelquefois difficile de les tirer. Les amers et les toniques, l'action vivifiante du soleil et du grand air sont des ressources précieuses dans ce cas. Ces influences permettent habituellement d'alimenter fortement les opérés de bonne heure et de leur donner, par suite, beaucoup de chances pour éviter les dangers de l'infection purulente qui menacent surtout ceux qui sont nourris d'une manière insuffisante.

CHAPITRE II

INDICATIONS DIÉTÉTIQUES TIRÉES DE L'ÉTAT DE CONVALESCENCE

Nous ne nous étendrons pas longuement sur le régime des convalescents, parce que c'est surtout cet état intermédiaire entre la maladie et la santé que nous avons eu en vue dans les chapitres précédents.

« La convalescence, dit Bordeu, est une sorte de maladie. On peut la comparer au travail d'une grande cicatrice dans les corps lorsque les accidents sont calmés (1). » Ce sont là, en effet, les deux traits caractéristiques de cet état particulier : troubles fonctionnels qui, s'ils n'atteignent pas en intensité ceux qui signalent l'état de maladie, se manifestent encore néanmoins d'une manière apparente, et suractivité des fonc-

(1) Bordeu, *Œuvres complètes*, édition Richerand, 1818, t. I, p. 378.—
Recherches sur le pouls.

tions de réparation plastique. Que de soins n'exige pas cette cicatrice de la convalescence si l'on veut qu'elle soit solide et régulière ? La condition essentielle, pour continuer la métaphore de Bordeu, c'est de lui donner pour base, par une alimentation substantielle et bien choisie, un plasma qui ait de la tendance à s'organiser suivant des lois régulières. Mais ce n'est pas tout encore, il faut refaire, en quelque sorte, l'éducation fonctionnelle des organes digestifs déshabitués, par une longue diète, du contact de leurs stimulants normaux, et qui, par suite d'une inertie prolongée, ont perdu et leur sensibilité et leurs habitudes sécrétoires. « Les muscles condamnés à l'immobilité par l'application d'un appareil de fracture, dit excellemment Michel Lévy, s'atrophient, se décolorent, se ramollissent, perdent leur souplesse et leur contractilité; la tunique musculuse du tube digestif subit des changements analogues par l'effet d'une diète sévère et soutenue; en même temps les glandes mucipares sécrètent moins ou versent des fluides altérés, l'excitabilité de la muqueuse s'émousse ou s'exaspère, et, dans les deux cas, ne répond plus au type régulier de la fonction digestive (1). » Réveillé-Parise a cherché à faire prévaloir, avec une grande sagacité médicale, ce principe, que ce qui caractérise essentiellement l'état de convalescence, ce sont les deux faits suivants : tonicité diminuée, sensibilité accrue... « Ce défaut d'équipollence entre deux propriétés vitales dont l'harmonie constitue la santé explique merveilleusement, dit-il, les phénomènes de la convalescence : d'une part, comme tenant à la sensibilité, cette faim hâtive ; et de l'autre, si elle est trop complètement satisfaite, la pesanteur d'estomac, le gonflement, les flatuosités, les digestions laborieuses, et enfin les diarrhées qui ne prouvent que trop combien la force tonique de l'appareil digestif est hors de proportion avec la sensibilité. Cela est si vrai que, chez les personnes en santé, mais qui ont naturellement l'estomac faible et délicat, il y a toujours un excès de sensibilité de cet organe ; au contraire, chez les personnes dont l'appareil digestif

(1) Michel Lévy, *Traité d'hygiène privée et publique*, 4^e édition, 1862. t. I, p. 111.

est robuste, la sensibilité est assez obtuse, mais la contractilité est telle qu'aucun aliment n'est réfractaire à l'action stomacale. Aussi, selon l'expression de ces individus, ils ne sentent jamais leur estomac. La contractilité de ce viscère, sa force tonique fibrillaire, sont le principe véritablement digérant, le véritable *archée*, ce maître de l'estomac qui change le pain en sang, comme disaient Paracelse et Van Helmont. » Ce principe admis, Réveillé-Parise en tire les conclusions suivantes relativement à l'hygiène alimentaire des convalescents :

1° Ne donner d'aliments que ce que l'estomac peut digérer ;

2° Manger peu et souvent ;

3° Soumettre longtemps les aliments à la mastication ;

4° Choisir les aliments selon les goûts particuliers des malades ;

5° Se tenir chaudement pendant la digestion et éviter surtout le froid aux pieds ;

6° Combattre la gastralgie ou la diarrhée (nous ajouterons la constipation) qui compliquent souvent les convalescences (1).

Ces préceptes sont parfaitement sages et on fera bien de s'y conformer. Nous insisterons seulement sur la nécessité, pour le médecin, de ne pas s'en tenir à des appréciations de coup d'œil éminemment vagues et insuffisantes pour constater si les convalescents reprennent, et dans quelle mesure cette restauration se produit. Toutes les fois que, dans un art conjectural comme le nôtre, on peut substituer des données précises à des à peu près, il faut s'empresser de le faire ; l'esprit y trouve un allègement et les malades un profit. Pourquoi, au lieu de les interroger sur des sensations que souvent ils accusent mal ou à contre-sens, au lieu de juger approximativement du degré de réfection corporelle ne recourons-nous pas plus habituellement à l'épreuve du dynamomètre et de la balance ?

(1) Réveillé-Parise, *Principe général et induct. pratiques relatives à la convalescence dans les maladies aiguës*, t. I, p. 193 et suiv. ; *Études sur l'homme dans l'état de santé et de maladie*. Paris. 1845.

La *restauration des forces* et le *retour progressif de l'embonpoint* s'accuseraient ainsi avec des nuances délicates qui permettraient de suivre pas à pas les vicissitudes de la nutrition. Il y a peu d'années, Natalis Guillot donnait le conseil de peser les nourrissons avec des balances précises, avant que le sein leur fût présenté et immédiatement après, et cette pratique est certainement de nature à révéler les cas si nombreux où les enfants dépérissent par insuffisance de l'alimentation même avec des nourrices qui offrent, en apparence, les garanties les plus rassurantes (1). Chez l'adulte qui entre en convalescence, ces pesées répétées ne sont nullement nécessaires, mais, faites à quelques jours d'intervalle, elles peuvent devenir la source d'indications d'une extrême importance.

Il en est de même de la mesure de la *force musculaire*. Qu'on n'objecte pas à la généralisation de l'une et de l'autre de ces deux pratiques le reproche d'être étranges ou difficilement réalisables. Les médecins y habitueront facilement leurs malades quand ils s'y seront habitués eux-mêmes :

L'examen journalier des déjections, ce *caput mortuum* de l'analyse digestive, n'est pas d'une moindre importance ; l'éluider c'est se résoudre à diriger en aveugle l'alimentation des convalescents. Il ne révèle pas seulement, en effet, le mode général suivant lequel s'effectuent les digestions, mais encore il permet de constater, par la présence de débris alimentaires reconnaissables, certaines intolérances idiosyncrasiques et d'en tenir compte ultérieurement dans le choix de l'alimentation.

Hippocrate a porté, dans cette question capitale du régime des convalescents, la lumière de son prodigieux génie d'observation, et nous ne pouvons mieux faire, en terminant, que de livrer à la méditation de nos lecteurs les aphorismes qui suivent, et dont nous ne pouvons, pour notre compte, nous lasser d'admirer l'évidence lumineuse et la sagacité pratique :

« Si un convalescent reste languissant et mange, c'est signe

(1) Natalis Guillot, *Union médicale*, février 1852. L'auteur évalue à plus d'un kilogramme la quantité de lait qu'une bonne nourrice doit fournir par jour.

qu'il prend trop de nourriture : s'il reste languissant et ne mange pas, cela montre qu'il a besoin d'évacuations (1).

« Quand un convalescent mange bien, si le corps ne se refait pas, cela est fâcheux (2).

« Il faut restaurer avec lenteur les corps amaigris lentement, et rapidement les corps amaigris en peu de temps (3).

« Quand on augmente le repos, il faut diminuer les aliments, etc. (4). »

Le premier de ces aphorismes surtout a une portée pratique immense, et on peut se tenir, en effet, pour assuré, que si un convalescent soumis à une nourriture substantielle ne reprend pas, ou bien son hygiène alimentaire est vicieuse, ou bien il existe chez lui un état saburral des premières voies qui s'oppose à la parfaite élaboration des aliments.

Il nous paraît inutile d'ajouter qu'une alimentation, quelque bien choisie qu'elle soit, demeurerait insuffisante si les ressources du régime n'étaient secondées en même temps par toutes les autres conditions d'une hygiène bien entendue, et qu'il suffit souvent, comme nous l'avons dit, de changer le milieu dans lequel vivent les convalescents, de les déplacer, par exemple, de les transporter dans l'atmosphère vive et apéritive de la campagne, pour que des aliments, jusque-là inhabiles à relever leur nutrition, déploient une activité restauratrice quelquefois merveilleuse.

CHAPITRE III

INDICATIONS DIÉTÉTIQUES TIRÉES DE L'ÉTAT VALÉTUDINAIRE

L'état valétudinaire ou valétudinarisme (5), ou état d'habitude morbide, se distingue de l'imminence morbide en ce que

(1) Hippocrate, trad. E. Littré, *Aph.* 8, n° section, t. IV, p. 473.

(2) Hippocrate, trad. E. Littré, *Œuvres*, t. IV, *aph.* 31, n° sect., p. 479.

(3) Hippocrate, *Aph.* 7, n° section, p. 471.

(4) Hippocrate, *Œuvres complètes*, t. II, p. 327 et 329. *Du régime dans les maladies aiguës.*

(5) Nous demandons grâce pour ce néologisme devant lequel nous avons

celle-ci précède la maladie, tandis qu'elle en est, au contraire, la conséquence. Par cela même qu'un organe a été une première fois atteint, il conserve une véritable proclivité malade, et tous les dérangements de la santé convergent invariablement vers ce point. Chacun a son côté vulnérable, accusé par une ou plusieurs maladies antérieures qui n'attendent qu'une occasion pour reparaitre. Cette puissance de l'habitude morbide est, toutes choses égales d'ailleurs, d'autant plus grande, que l'affection qui l'a produite a duré plus longtemps, qu'elle s'est manifestée un plus grand nombre de fois et que le sujet s'éloigne davantage de la jeunesse. La virilité décroissante et la vieillesse sont les périodes de la vie particulièrement vouées au valétudinarisme, sorte de longue et douloureuse initiation aux souffrances qui doivent clore cette lutte de la vie contre les causes de destruction qui la menacent incessamment.

L'état valétudinaire implique, comme celui de convalescence, l'effacement des moyens de la thérapeutique médicamenteuse devant ceux de l'hygiène. Caractérisé par un amoindrissement du rythme physiologique de toutes les fonctions importantes de l'économie, ou par une faiblesse congéniale ou acquise de l'une d'elles, il peut être considéré, dans le premier cas, comme une sorte de sauvegarde contre les maladies graves, dans le second, comme une source d'imminences morbides particulières en rapport avec la nature du rouage organique dont le fonctionnement laisse à désirer.

Dans ces deux formes de l'état valétudinaire, le régime a une importance capitale, mais toutes généralités sur ce sujet demeureraient parfaitement stériles, et nous devons entrer dans des détails pratiques sur la diététique qui convient à ces divers états.

Nous aurons à étudier, sous ce rapport : 1° le *valétudinarisme congénial* ou *originel* ; 2° le *valétudinarisme gouteux* ; 3° le

fort hésité, mais qui, à part sa longueur, mériterait certainement d'être introduit dans le langage médical, et qui nous était d'ailleurs indispensable pour les divisions que nous avions à établir. Le mot *valétudinité* est français, quoique peu usité (Voy. Bescherelle, *Dictionnaire national*). Il n'est guère moins long que *valétudinarisme* et se comprend moins bien, aussi avons-nous préféré ce dernier mot.

valétudinarisme scrofuleux et tuberculeux ; 4° le *valétudinarisme herpétique ou dartreux* ; 5° le *valétudinarisme cérébral* ; 6° le *valétudinarisme pulmonaire* ; 7° le *valétudinarisme cardiaque* ; 8° le *valétudinarisme névropathique* ; 9° le *valétudinarisme gastro-intestinal*.

§ 1. — VALÉTUDINARISME CONGÉNIAL OU ORIGINEL.

Ce valétudinarisme est celui des gens faibles et délicats qui n'ont aucun organe sérieusement intéressé, mais dont l'étoffe organique manque d'ampleur. Chez eux, les fonctions s'exécutent régulièrement, mais à la condition d'une surveillance assidue et de privations continuelles. Soumises despotiquement à l'empire des habitudes, elles ressentent invariablement le contre-coup des moindres dérogations aux règles de l'hygiène. Il semble que, chez ces sujets, la nature ait été primordialement astreinte à une économie parcimonieuse ; les organes ont leur structure normale, mais ils sont exigus et manquent d'énergie ; la poitrine, déformée par une étroitesse congéniale, ne prête à l'hématose qu'une surface pulmonaire restreinte, en harmonie elle-même avec le peu de capacité des cavités du cœur et la minceur de ses parois ; leurs muscles volontaires ou organiques ne se prêtent ni aux efforts prolongés d'une locomotion active, ni à une grande énergie de mouvements plastiques ; les tissus adipeux et cellulaire destinés, l'un à subvenir aux dépenses des moments nécessaires, l'autre à lier étroitement les organes et à arrondir harmonieusement leurs formes, sont réduits à leur expression la plus simple ; la calorification, mesure assez exacte de l'énergie vitale, est faible, languissante, et se défend mal contre les influences dépressives du milieu ambiant ; le jeu de chaque fonction est amoindri, capricieux, fragile ; seul, le système nerveux conserve ou exagère même son rôle hiérarchique au milieu de cette plasticité dégénérée et réduite ; l'intelligence est accrue souvent en proportion de la déchéance organique ; la sensibilité est vive, prompte à s'émouvoir ; et ce merveilleux faisceau des sympathies, destiné à réunir en un seul tout actif,

en une fédération, les rouages divers de l'économie pour les intéresser tous ensemble à l'agression qui menacerait chacun d'eux isolément, acquiert une puissance et une impressionnabilité qui sont en même temps une garantie de conservation et une condition de souffrances.

On a dit avec raison que l'état de faiblesse générale était une sorte d'immunité précieuse contre le danger des maladies graves ; et Fouquier a pu, sans trop mériter le reproche de paradoxe, écrire un livre sur la question de savoir s'il n'y aurait pas avantage à avoir une constitution faible (1). Il est certain que la force de résistance de ces organismes, en apparence si déshérités, aux causes accidentelles de maladies ou aux influences épidémiques, est un fait bien constaté, et que, quand on a la sagesse de ne demander à ses organes que ce qu'ils peuvent légitimement donner, on peut les faire durer jusqu'à une longévité à laquelle les constitutions vigoureuses atteignent rarement. La médiocrité de la santé a, comme celle de la fortune, ses compensations légitimes. Cornaro (2) est le type et sera l'éternel encouragement de cette légion de souffreteux qui suppléent, et au delà, à l'insuffisance de leurs ressources organiques en les économisant, comme Mirabeau restera le type de ces fils de famille de la santé qui vont, puisant à pleines mains dans le coffre-fort de leur vigueur, et voient les richesses de leur constitution emportées avant le temps par la banqueroute frauduleuse d'une apoplexie ou d'une maladie du cœur.

Les valétudinaires de cette catégorie n'ont qu'une ressource pour que la mort les oublie : c'est de vivre sans bruit, comme en cachette, et de vivre aussi peu que possible ; de ne pas faire étalage d'une vigueur qu'ils n'ont pas ; d'économiser sur tout, sur leurs passions, sur leurs plaisirs, sur leurs travaux ; de s'astreindre à une régularité méthodique, de choisir la sobriété pour médecin (*modicus cibi medicus sibi*) ; et de

(1) Fouquier de Maissemy. — *Avantages d'une constitution faible*, in-8. Thermidor, an X.

(2) Cornaro, *De la sobriété. Conseils pour vivre longtemps*. Paris, 1861, traduction Ch. Meaux Saint-Marc.

ne jamais étaler au dehors un train de vie auquel leurs ressources organiques ne sauraient suffire. Les souffreteux peuvent, *en ménageant ainsi leur monture*, fournir une carrière raisonnable. La vie qui s'achète à ce prix peut ne pas sembler très-enviable, mais les valétudinaires sont tous, plus ou moins, de l'avis du Mécénas de la fable, et ils veulent vivre quand même, à quelque condition que ce soit.

..... Qu'on me rende impotent,
Cul-de-jatte, goutteux, manchot, pourvu qu'en somme
Je vive, c'est assez; je suis plus que content.
Ne viens jamais, ô mort! on t'en dit tout autant (1).

Cette forme de valétudinarisme général qui résulte d'une débilité originelle, prend aux deux périodes extrêmes de la vie, dans la première enfance et dans la sénilité, une gravité toute particulière qui ne peut être palliée que par un régime assidu.

Les vieillards dont la vie a été une longue souffrance doivent, à cette époque, redoubler de sobriété, s'interdire d'une manière absolue les aliments qu'ils ne sont pas sûrs de digérer, n'en prendre qu'une quantité rigoureusement proportionnée à leurs besoins organiques et s'entourer par ailleurs de toutes les précautions d'une hygiène bien entendue.

Les enfants valétudinaires, au contraire, ayant à faire face aux dépenses d'un accroissement incessant, doivent être nourris fortement, et tous les soins doivent tendre à exciter l'appétit par une gymnastique régulière, par le séjour à la campagne, par les exercices corporels, et surtout par une abstention absolue de ces travaux de l'esprit qui, dans les cas de débilité congéniale, entraînent abusivement le cerveau aux dépens des fonctions de réparation plastique, les seules qui chez eux doivent être fortement stimulées.

(1) La Fontaine, *La Mort et le Malheureux*, liv. I, fable xv.

§ 2. — VALÉTUDINARISME GOUTTEUX.

Μιτόπτωχος, ποδάγρζ.
(LUCIEN.)

S'il est un état valétudinaire dans lequel le régime doive être pris en sérieuse considération, c'est à coup sûr celui des goutteux. En dehors, en effet, de l'influence héréditaire et de la prédisposition individuelle sans lesquelles l'alimentation, quelque succulente qu'elle soit, ne ferait jamais un goutteux, il est certain qu'un régime suranimalisé, coïncidant avec une vie inactive, constitue les conditions les plus favorables au développement de la goutte.

1° *Quantité des aliments.* Se baser cependant sur cette donnée étiologique pour prescrire la diète comme un moyen d'abrèger la durée des accès de goutte ou d'en prévenir le retour, serait une pratique peu judicieuse. Cullen fait remarquer avec beaucoup de sens, à ce propos, qu'une abstinence relative, si elle est pratiquée dès le jeune âge, est évidemment utile, mais que si on y soumet les malades à une époque avancée de leur affection, elle leur cause un grave préjudice, en ce sens qu'elle peut transformer une goutte ordinaire en une goutte atonique, forme plus grave, plus tenace, plus sujette à se déplacer et à se fixer sur les viscères (1).

On ne peut nier toutefois que, dans quelques cas, un changement radical introduit dans le régime n'ait réussi à faire disparaître la goutte d'une manière complète. Dulaurens cite, d'après Porphyre et saint Jérôme, le fait suivant, qui montre le parti que les goutteux peuvent tirer d'une abstinence pythagoricienne : « Rogatien, sénateur romain, estoit si grièvement tourmenté de douleurs de goutte aux pieds et aux mains, avec contorsion de ses membres et jointures, qu'il se résolut de ne plus faire aucun compte de sa vie ; et là dessus, ayant pourveu aux affaires de sa maison et rejeté toute façon de vivre délicate, se rendit en la maison de Plotus, philosophe

(1) Cullen, *Médecine pratique*, t. I, p. 437.

platonicien, afin de mitiger et adoucir les tourments journaliers de son corps par l'instruction de son esprit, comme avec une pasture très-savoureuse. Il ne mangeoit qu'une fois le jour, et encore fort sobrement, et ne buvoit point de vin. Et ayant convenablement gardé cette façon de vivre quelque espace de temps, il se vid, à la parfin, parfaitement garanti de la goutte, et, de plus, excellent philosophe (1). » L'hygiène ne saurait promettre ce double résultat aux gouteux qui renoncent à la bonne chère, mais le premier aurait seul de quoi les indemniser de leurs privations. Le naturaliste Linné et le médecin anglais Darwin sont deux exemples célèbres de l'influence curative de ce changement radical dans le régime. Réveillé-Parise dit avoir connu un empirique dont le traitement contre la goutte comptait un grand nombre de beaux succès qu'il fallait attribuer bien plus au régime assez sévère qu'il imposait aux podagres, qu'aux médicaments insignifiants qu'il leur prescrivait. C'est là sans doute une réforme que les habitudes sensuelles rendent fort rigoureuse ; mais comme le dit très-bien ce médecin : « C'est aux gouteux à voir ce qu'ils préfèrent : ou d'une maladie longue, douloureuse, implacable, ou de s'imposer quelques privations (2). »

En Angleterre, comme bien on pense, cette méthode débilitante n'est pas en grand honneur, et la goutte qui a été le point de départ du système thérapeutique de Brown, en sera très-certainement le dernier refuge. Scudamore, en particulier, estime qu'on a trop insisté sur la nécessité de soumettre les gouteux à un régime sévère et, qu'à part des cas exceptionnels, ils peuvent se permettre à peu près toutes les jouissances de la table (3). C'est, à coup sûr, aller beaucoup trop loin, et les podagres de profession savent à merveille ce que

(1) Dulaurens, *Œuvres complètes*. Paris, 1639, p. 219. *Des escrouelles*, liv. I. — Le même auteur interdit la viande aux gouteux, principalement dans la goutte chaude. (*De la goutte, de la lèpre et de la vérole*, III^e partie, p. 362).

(2) Réveillé-Parise, *Guide pratique des gouteux et des rhumatisants*, 3^e édit. Paris, 1849.

(3) Scudamore, *Traité sur la nature et le traitement de la goutte et du rhumatisme*, trad. Deschamps fils. Paris, 1820, p. 584.

leur coûte chaque dérogation aux règles d'une tempérance nécessaire.

C'est l'abus de la diète, et principalement de la diète végétale dans la goutte, qui a porté Brown à réagir violemment contre les prescriptions de la diète ordinaire. Il n'est pas sans intérêt d'entendre l'illustre réformateur nous initier lui-même aux opérations d'esprit qui ont préparé et amené sa doctrine : « Il y a treize ans, dit-il, que j'eus un accès de goutte ; j'étais alors dans ma trente-sixième année. J'avais bien vécu depuis plusieurs années ; seulement, quelques mois avant l'invasion de cette maladie, je m'étais astreint à une nourriture plus légère qu'à l'ordinaire. La maladie se termina en quarante jours ou environ, et ce ne fut que six ans après qu'elle se reproduisit d'après les mêmes causes occasionnelles que la première fois. J'étais alors dans la force de l'âge et d'une bonne complexion, à la goutte près, jointe à un peu de faiblesse causée par une abstinence inaccoutumée. On disait, selon l'opinion des anciens médecins, que ma maladie dépendait de la pléthore et d'un excès de vigueur. On me prescrivit une nourriture végétale et on me défendit le vin. On me promettait que ce régime, suivi exactement, empêcherait le retour des accès. Je le suivis toute une année pendant laquelle j'eus un accès des plus longs et des plus violents. Elle fut partagée, à quatorze jours près, entre des tourments cruels et la claudication. Je commençai à me demander pourquoi de si grands désordres, si la pléthore et l'excès de vigueur en étaient la cause ? Pourquoi la maladie n'était pas survenue quinze ans auparavant, où j'étais plus robuste et plus pléthorique ? Pourquoi elle s'était déclarée lorsque, depuis assez longtemps, j'avais considérablement retranché de ma nourriture ? Pourquoi il y avait, entre le premier accès et les derniers, un si grand intervalle durant lequel j'avais repris mon régime ordinaire ? Pourquoi, au contraire, j'avais éprouvé deux rechutes depuis que je vivais plus sobrement ? Je réfléchissais là-dessus. Une autre question plus importante me donna la solution de la précédente. Quel est l'effet des aliments, des boissons et autres soutiens de la vie dans sa première période ? De forti-

fier. Dans un âge plus avancé ? De fortifier moins par degrés ? Vers le terme de la vie ? D'affaiblir manifestement, bien loin de fortifier encore. Bien plus, les mêmes choses par le secours desquelles la vie s'entretient sont celles qui, la plupart du temps, y mettent fin par l'entremise des maladies. Quoique les maladies d'abord, puis la mort, ne résultent pas du manque, mais de la surabondance des soutiens de la vie, je m'aperçus pourtant que la faiblesse était la cause de ma maladie, et je vis qu'il ne fallait pas chercher de secours dans les débilitants, conformément aux médecins qui prescrivent, en pareil cas, la diète et les évacuants, mais bien dans les fortifiants. Je crus devoir nommer cette faiblesse *indirecte*. Le régime fortifiant me réussit à tel point, pendant deux ans, que je n'eus, pendant ce temps-là, qu'un très-léger accès vers la fin, encore ne fut-il pas le quart de l'un des quatre précédents. Certes aucun médecin ne niera qu'une telle maladie, reproduite plusieurs fois dans un an, ne fût revenue plus souvent à proportion, les deux années suivantes, si j'avais continué le même régime et qu'il n'y eût eu au moins deux accès de plus par chaque année. Le dernier accès avait été des trois quarts moindre que les précédents. En multipliant donc 12 par 4 on trouvera que l'amélioration survenue par ce nouveau régime est dans le rapport de 48 à 1.... Comme ensuite, on m'objectait souvent que la goutte ne consistait pas dans la débilité, puisqu'elle était accompagnée d'inflammation, persuadé que j'étais du contraire, j'en fis l'expérience. J'invitai mes amis à dîner ; je bus assez pour me mettre en gaieté et, dans l'espace de deux heures, j'eus entièrement recouvré l'usage du pied que la douleur ne me permettait pas de poser à terre auparavant. Je vis par là qu'il existait aussi une inflammation asthénique... D'abord, je me contentai d'opposer à la goutte le vin et d'autres boissons analogues et une nourriture succulente, je veux dire des viandes bien assaisonnées, et je différâi l'emploi de remèdes plus puissants. Ayant obtenu de ce régime un étonnant succès, je trouvai dans l'opium cet arcane jusque-là si désiré et tant inespéré, dont j'ai souvent essayé sur d'autres et sur moi-même l'efficacité pour dissiper les ac-

cès toutes les fois qu'ils revenaient, et consolider en même temps la santé. Il y a près de trois ans accomplis que les accès n'ont reparu (1). »

Quoi qu'il en soit de cette ingénieuse arithmétique de stimulus et de l'épreuve bachique à laquelle Brown a soumis sa goutte, on ne saurait la renouveler sans inconvénient. Au reste, la question du régime alimentaire, en ce qui concerne la goutte, se rapporte à peu près exclusivement à la prophylaxie des accès, car pendant leur violence, l'intensité des douleurs, la dyspepsie qui en est la compagne assidue, l'état fébrile, ne permettent guère d'alimenter les malades. L'expérience tentée par Brown sur lui-même, avec un succès qui confirma par hasard ses théories, réussit à la faveur d'une de ces chances qu'on ne rencontre pas deux fois de suite, et les gouteux feront bien, nonobstant cet exemple, de ne pas choisir leurs jours d'accès pour tenir tête à leurs amis autour d'un dîner succulent. Il sera plus sain pour eux de se conformer aux sages préceptes que Bosquillon a formulés relativement à la manière dont le régime des podagres doit être gouverné. « On peut, dit-il, hardiment recommander l'abstinence à ceux qui s'y sont accoutumés avant qu'aucun symptôme se soit manifesté; on ne doit cependant prescrire une diète sévère qu'à ceux qui sont vigoureux. Elle est nécessaire et sans danger quand il y a pléthore, quand la maladie a commencé par la douleur et l'inflammation, et surtout quand les jointures ont été vivement affectées. On doit aussi avoir recours à l'abstinence quand il y a une disposition héréditaire à la goutte. Mais lorsque cette maladie attaque des personnes d'un fort tempérament, qui y étaient disposées de naissance, si les symptômes d'inflammation ne sont pas violents et qu'il y ait disposition à l'atonie, la diète sévère peut être dangereuse et hasardeuse, si la goutte n'a paru qu'à l'âge de cinquante ans (2). » Ces distinctions sont rationnelles et méritent d'être conservées.

2° *Nature des aliments.* — La nature des aliments à per-

(1) Brown, *Eléments de médecine*, trad. Fouquier. Paris, 1805. Préf., p. xxi et suiv.

(2) Bosquillon, *Op. cit.*, p. 346.

mettre aux gouteux n'a pas moins d'importance que leur quantité.

La *diète végétale* fortement préconisée par quelques spécialistes ne saurait être exclusivement instituée. Rien n'est plus commun que de voir des gouteux gastralgiques, et les flatuosités gastro-intestinales qui les tourmentent si habituellement, ne sont que la conséquence d'un état névropathique de l'estomac. Un régime purement végétal ne pourrait qu'augmenter cette disposition malade de l'estomac, en même temps qu'il créerait pour la nutrition une transition brusque qui ne serait pas dépourvue de dangers. Conserver ses habitudes si elles sont conformes aux règles d'une saine hygiène alimentaire, les y ramener quand elles s'en écartent abusivement, telle est la formule que les gouteux ne doivent jamais perdre de vue.

Un régime mixte, composé à la fois de viandes et de légumes, est celui qui leur convient le mieux, mais à la condition qu'il soit proportionné aux dépenses et assaisonné par l'exercice.

Toutes les viandes sont bonnes pour les gouteux quand elles sont saines et bien cuites, et leur hygiène alimentaire ne s'écarte guère sous ce rapport de la diététique commune. Scudamore donne la préférence au mouton rôti, mais sans trop la justifier; nous nous rangeons plus volontiers à son opinion quand il exclut la viande de porc du régime des gouteux. Les huîtres bouillies sont considérées par lui comme un excellent aliment dans la goutte, et il interdit, avec grande raison, les coquillages, les poissons huileux tels que le saumon, et le hareng que le docteur Clark a regardé comme une sorte de spécifique contre la goutte, mais qui, malgré ce témoignage, doit être rangé parmi les aliments suspects (1).

(1) L'opinion du docteur Clark, si elle était fondée, pourrait s'expliquer par l'existence, dans la saumure du hareng, d'une quantité considérable de *propylamine*. Quoique la goutte et le rhumatisme soient deux affections différentes, il y a néanmoins entre elles une parenté qu'on ne peut méconnaître. Peut-être la propylamine, comme le colchique, a-t-elle une action sur les deux maladies à la fois?

Les végétaux qui conviennent le mieux aux gouteux sont, comme le dit très-bien Réveillé-Parise, ceux qu'ils digèrent le mieux.

Les condiments doivent leur être mesurés avec réserve : ils tendent en effet à surexciter l'appétit au delà de ses limites normales. La truffe est particulièrement signalée à la réprobation des gouteux. Une opinion paradoxale mais piquante a été jusqu'à faire de ce tubercule savoureux, le *diamant de la cuisine* (Brillat-Savarin), la cause unique du développement de la goutte. C'était confondre l'étiquette de la sensualité avec la sensualité elle-même.

Les fruits mûrs et de bonne qualité, mais peu acides, diversifient utilement le régime des gouteux.

Scudamore les dissuadait de l'usage exclusif du pain de premier choix et voulait qu'ils recourussent de préférence au pain bis. Quand il y a tendance à la constipation, cette substitution est évidemment avantageuse.

Le choix des boissons ordinaires est d'une grande importance dans le régime des gouteux. Quelques auteurs ont voulu les réduire à l'eau seule. Réveillé-Parise vante beaucoup les propriétés de ce régime abstinence ; mais combien peu de podagres s'en accommoderaient ! Scudamore démontre par des observations très-concluantes que non-seulement la privation de vin ne diminue ni la fréquence, ni la sévérité des accès, mais encore qu'un certain nombre de gouteux qui ont voulu s'imposer cette privation en ont retiré si peu de bénéfices, qu'ils ont été obligés de se remettre à l'usage du vin. Le choix de celui-ci dépend de ses propriétés intrinsèques et des habitudes des malades. Les médecins anglais considèrent le porto et le xérès comme convenant très-bien aux gouteux et excluent, nous ne savons pourquoi, les vins de Bourgogne. Le bordeaux d'un bon cru et suffisamment vieux reste ici, comme partout, le type des vins hygiéniques.

- La bière peut, sans inconvénient, être permise aux gouteux ; à ses propriétés amarescentes et apéritives elle joint en effet une action diurétique très-utile. L'ale et le porter sont trop stimulants, la bière ordinaire doit leur être préférée. La

petite bière est tenue en grande faveur parmi les gouteux, depuis Sydenham.

Quant aux spiritueux, un mot de Réveillé-Parise en fait justice. C'est, dit-il, infuser la goutte dans l'économie que d'en continuer le pernicieux abus (1).

Le café noir n'a, quoi qu'on en dise, aucun inconvénient ; quant au thé, que Bontkoë considérait comme la cause unique de l'immunité dont jouissent les Chinois relativement à la goutte et à la gravelle, il serait difficile de lui attribuer une pareille vertu prophylactique, quand on songe à la diffusion de cet usage en Angleterre où la goutte est aussi commune que partout ailleurs ; mais c'est une boisson digestive et agréable (2).

Nous ne nous occuperons pas ici du *régime lacté* dans la goutte, nous réservant d'étudier cette question à propos des *Diètes exclusives*.

3^e *Composition et distribution des repas*. — Les gouteux feront bien, suivant le conseil de Scudamore, de ne manger de viande qu'une seule fois par jour ; et quand ils seront en imminence d'accès, de composer leurs repas avec un seul mets. Nous avons dit plus haut que Sydenham, Mead et nombre d'autres auteurs avaient insisté avec beaucoup de raison sur les inconvénients que présente pour les gouteux un repas substantiel, pris le soir à un moment rapproché du sommeil. Il serait très-avantageux pour eux de revenir aux anciennes habitudes, de faire leur repas principal vers midi entre les deux périodes d'activité de la journée et de se contenter le soir d'une simple collation.

§ 3. — VALÉTUDINARISME SCROFULEUX ET TUBERCULEUX.

Bien que de mauvaises conditions alimentaires soient inaptes, par elles-mêmes, à engendrer la scrofule lorsque d'autres circonstances hygiéniques défavorables et une prédisposition héréditaire ne conspirent pas avec elles à produire

(1) Réveillé-Parise, *Op. cit.*, p. 125.

(2) Barthez, *Maladies gouteuses*. Paris, an X, p. 202.

cette grave dyscrasie (les recherches de P. Ch. Louis (1), Lebert (2), Rilliet, Barthéz, etc., ne laissent aucun doute à cet égard), il n'en est pas moins vrai que, dans cette triste synthèse étiologique de la misère, une alimentation insuffisante ou vicieuse doit jouer un certain rôle. C'est dire que les scrofuleux doivent, autant que possible, être placés, sous ce rapport, dans des circonstances hygiéniques convenables. On peut ne pas partager l'opinion des auteurs qui ont considéré la scrofule et le tubercule comme deux manifestations différentes d'un même vice général, mais on ne saurait cependant nier leur étroite consanguinité étiologique et thérapeutique. La même hygiène est applicable aux deux affections, en tant que maladies diathésiques, et abstraction faite des altérations locales qu'elles produisent ; aussi, à l'exemple de Lebert, nous ne séparerons pas les considérations bromatologiques qui sont applicables à l'une et à l'autre des deux diathèses.

L'alimentation a d'autant plus de puissance pour combattre les maladies scrofuleuses que les sujets sont plus jeunes ; la mobilité de leur statique organique, la rapidité de leur évolution, l'énergie de la nutrition, à cette époque de la vie, rendent suffisamment compte de ce fait. Toute la prophylaxie de la scrofule héréditaire git dans la bonne direction donnée à l'allaitement par le choix d'une nourrice vigoureuse, exempte de toute diathèse, soumise à une hygiène et à un régime convenables ; par l'adjonction de bonne heure au régime lacté, de certains aliments analeptiques et stimulants, combinée avec un sevrage tardif.

Toutes choses égales d'ailleurs, on peut dire que la diète animale convient mieux, après le sevrage, aux enfants entachés de scrofule, qu'une alimentation féculente, les mets de cette catégorie devant être réservés uniquement pour diversifier l'alimentation. Le fonds de la constitution des scrofuleux offre un singulier mélange d'atonie générale du système et

(1) Louis, *Recherches anatomiques, physiologiques et thérapeutiques sur la phthisie*. Paris, 1843, 2^e édit.

(2) Lebert, *Traité pratique des maladies scrofuleuses et tuberculeuses*. Paris, 1849.

d'irritabilité inflammatoire des tissus, double élément constitutionnel dont il faut tenir compte dans la détermination de leur régime. Leur estomac présente souvent ou une inertie qu'il faut combattre par des toniques et des stimulants, ou une sorte d'éréthisme qu'accuse la facilité avec laquelle ils vomissent.

Le choix des boissons a surtout de l'importance ; celles qui sont à la fois excitantes et aromatiques : la bière houblonnée, les vins austères, les infusions amères de centaurée, de lichen, les infusions aromatiques de thé, de café, etc., sont très-utiles dans ces cas, et comme moyen de combattre la torpeur du lymphatisme, et comme ressource pour stimuler l'appétit ; les eaux minérales ferrugineuses associées au vin conviennent aussi parfaitement aux scrofuleux quand, ainsi que cela arrive si souvent, il existe chez eux un degré notable d'anémie.

Il n'est pas besoin de dire que quand apparaît une manifestation locale de la diathèse scrofuleuse ou tuberculeuse, elle devient souvent, pour la médication comme pour le régime, la source principale des indications et que l'alimentation ne reconnaît alors d'autres règles que celles qui sont applicables à l'hygiène générale des maladies sous les deux modalités de l'état aigu ou chronique (1).

§ 4. — VALÉTUDINARISME HERPÉTIQUE OU DARTREUX.

La question si controversée de l'existence d'une diathèse herpétique ou dartreuse, ne saurait véritablement être résolue que par l'affirmative, quand on voit des individus placés pendant une bonne période de la vie, si ce n'est pendant leur vie tout entière, sous le coup de la réapparition d'un herpès, d'un eczéma, d'un lichen, d'une urticaire, d'un pityriasis qui disparaissent quelquefois durant une longue période d'années, mais dont les poussées successives accusent la virtualité de la

(1) Voyez Fonssagrives, *Thérapeutique de la phthisie pulmonaire*. Paris, 1866, p. 370.

diathèse qui les relie les unes aux autres. Cette doctrine de la diathèse dartreuse admise sans hésitation par les anciens dermatologues, puis repoussée comme surannée et mystique, reprend crédit aujourd'hui sous une forme plus scientifique, et les remarquables leçons de Alfred Hardy n'auront pas peu contribué à ce résultat (1).

Cette diathèse peut être héréditaire, comme elle peut être acquise. Dans ce dernier cas, l'affection cutanée, développée tout d'abord sans racine diathésique, ne tarde pas, si elle se prolonge ou si elle se répète, à introduire dans l'organisme, qui subit la loi despotique de l'habitude morbide, une modification permanente, laquelle n'est autre chose que la diathèse herpétique elle-même.

C'est là une forme de valétudinarisme qui, si elle n'est pas dangereuse par elle-même, est au moins fort incommode, parce qu'elle tend à se perpétuer ; parce que les démangeaisons, l'insomnie, les sécrétions peuvent altérer sérieusement la nutrition ; et enfin parce que le sujet est astreint, sous peine d'une récurrence, à la nécessité de certaines privations ou du moins d'un genre de vie très-exact. L'excitation habituelle de la peau chez les dartreux semble, par une action réflexe, réagir sur le système nerveux et produire une exagération de certains appétits, l'appétit génésique et l'appétit digestif en particulier.

1^o *Quantité des aliments.* — Hardy a fait remarquer avec raison que les dartreux mangeaient beaucoup et avec plus de voracité que les malades ordinaires placés dans des conditions analogues de taille, de vigueur, d'exercices, etc. Cette sorte de boulimie herpétique exige une surveillance un peu rigoureuse, sous peine de voir surgir des troubles digestifs qui réagissent eux-mêmes infailliblement sur l'état de la peau. Cette solidarité synergique étroite qui lie le tégument interne au tégument externe est un fait physiologique bien constaté et que l'hygiène ne saurait perdre de vue. D'une part, on constate un balancement antagoniste entre certaines lésions de

(1) Hardy, *Leçons sur les maladies de la peau*, professées à l'hôpital Saint-Louis, 2^e édit. Paris, 1860, p. 18 et suiv.

la peau et de la muqueuse gastro-pulmonaire; d'autre part, on voit chez les valétudinaires de cette catégorie, des gastralgies, des catarrhes pulmonaires rebelles survenir à la suite de la disparition, sinon de la rétrocession, de maladies herpétiques, ou bien alterner avec elles. Chomel, qui avait très-bien saisi ce fait, lui attachait peut-être une importance trop exclusive, comme la lecture d'un certain nombre de ses consultations me porterait à le croire; mais on ne saurait non plus, sans dommage, méconnaître sa signification pratique.

2° *Nature des aliments.* — L'influence de l'alimentation sur l'état de la peau chez les herpétiques est, au reste, un fait de constatation vulgaire. Elle se révèle dans deux conditions différentes : ou bien quand les aliments sont stimulants et *poussent* à la peau, ou bien lorsque, en dehors de cette qualité générale, bien constatable, ils déterminent un de ces effets d'intolérance que leurs propriétés n'expliquent pas et qui est un phénomène de caprice idiosyncrasique qu'il importe de respecter. Aucune des manifestations de la diathèse herpétique n'est plus soumise à ces influences, qui varient presque d'individu à individu, que l'eczéma, mais surtout l'urticaire. La viande de porc à l'état frais ou sous forme de charcuterie, les alcooliques, les condiments âcres, quelquefois le miel, les concombres, les champignons, le poisson et les viandes fumées, les œufs de poisson, les coquillages, les crabes, les homards, les écrevisses, mais principalement les moules; quelquefois même certains médicaments : l'eau de Seltz, la valériane, le baume de copahu, réveillent l'urticaire avec la même énergie que les aliments précités (1). Ceux-ci, toutes choses égales d'ailleurs, ont une action d'autant plus fâcheuse, que la digestion s'accomplit dans des conditions moins hygiéniques, comme dans l'atmosphère étouffante des théâtres, des soirées, ou des dîners d'apparat. Les herpétiques ont généralement l'expérience de ces caprices de leur estomac

(1) Cazenave, *Dictionnaire de médecine*, en 30 vol., t. XXX, p. 178, art. URTICAIRE.

et savent en tenir un compte prudent. Abstraction faite de ces idiosyncrasies qui, fort heureusement, ne se révèlent qu'à propos de ces aliments hasardeux et de haut goût dont les règles générales de la diététique déconseillent l'usage, on peut dire que le régime dans le valétudinarisme herpétique doit être suffisamment nourrissant, mais doux ; que les condiments et les spiritueux doivent être sévèrement proscrits ; et qu'en dehors même de toute manifestation locale, il faut, sous peine de voir la diathèse se réveiller, s'imposer un règlement de régime et ne jamais s'en départir.

Au moment des poussées herpétiques, l'alimentation doit, bien entendu, se régler sur l'état général, s'inspirer des indications qui en découlent et qui varient suivant qu'il existe ou non de la fièvre, et que le malade présente un riche développement sanguin ou est tombé dans un état cachectique par suite de l'étendue de son affection ou de la fréquence de ses réapparitions successives.

§ 5. — VALÉTUDINARISME CÉRÉBRAL.

Nous entendons par ce mot l'état des valétudinaires qui, placés sous le coup d'une maladie cérébrale dont ils ont déjà supporté une ou plusieurs atteintes, sont obligés de s'astreindre à un genre de vie particulier pour conjurer les accidents qui les menacent. Les principales formes de ce valétudinarisme sont : 1° le *valétudinarisme congestif* ; 2° le *valétudinarisme apoplectique et épileptique* ; 3° le *valétudinarisme vertigineux* ; 4° le *valétudinarisme hypocondriaque* ; 5° le *valétudinarisme mental*. Étudions rapidement les considérations du régime qui se rapportent à chacune d'elles.

1. *Valétudinarisme congestif*. — Dans l'enfance, et même pendant la première partie de la virilité, le cerveau ne présente que des hyperhémies accidentelles qui, une fois dissipées, ne laissent après elles ni traces anatomiques, ni habitudes morbides ; à une époque avancée de la vie, au contraire, le sang a une extrême tendance à se porter par des raptus soudains vers cet organe essentiel, qu'il y soit appelé par une

stimulation générale, ou qu'un point permanent d'irritation y devienne le prétexte de fluxions congestives réitérées. Nul organe ne subit, autant que le cerveau, l'empire des habitudes morbides, et par cela même qu'une congestion cérébrale s'est produite une fois, l'état valétudinaire congestif est constitué, et l'accident n'attendra pour se reproduire que le concours des circonstances organiques ou extérieures qui lui ont donné naissance une première fois. L'étroitesse des liens sympathiques qui unissent le cerveau à l'estomac ne saurait être méconnue, et l'on peut affirmer, sans exagération, que la moitié au moins des affections cérébrales qui atteignent les vieillards : congestions sous la forme aiguë ou chronique, ramollissements, hémorrhagies, etc., ont leur point de départ dans un mauvais état des voies digestives. C'est dire aussi que l'hygiène alimentaire peut beaucoup pour prévenir ces maladies, les maintenir stationnaires, ou empêcher la reproduction de leurs accès quand elles ont une forme paroxystique.

Toutes les fois que les congestions cérébrales ont une marche active, qu'elles s'accompagnent de chaleur de la peau, de dureté du pouls, de coloration vive de la figure, et qu'elles se manifestent surtout chez des individus jeunes et pléthoriques, une alimentation ténue doit être prescrite et elle devient l'auxiliaire utile des antiphlogistiques auxquels on a recours dans ces cas ; lorsque l'hyperhémie est dissipée, il faut par un régime assidu, par l'emploi des délayants, des légumes, des viandes blanches, par l'abstention absolue des spiritueux, prémunir les sujets contre le retour de ces attaques congestives qui finiraient à la longue par produire de graves altérations du cerveau ; mais, dans les cas de congestion dite atonique et dans la congestion cérébrale des vieillards, une telle sévérité diététique aurait de graves inconvénients, et il faut souvent, au contraire, recourir aux aliments toniques et même aux stimulants. Durand-Fardel a traité cette question du régime des vieillards enclins aux hyperhémies cérébrales réitérées, avec une sagacité et un soin extrêmes : « Il faudra sans doute, dit-il, exclure de leur régime tout ce qui pourrait porter vers le cerveau une stimulation directe ; mais

il importe de ménager à l'organisme un degré de tonicité sans lequel toutes les fonctions sont frappées de langueur ; la circulation s'énervé, et les hyperhémies dont la disposition n'en est pas écartée pour cela, tendent seulement à devenir passives, c'est-à-dire beaucoup plus graves, ou inamovibles. Il faudra donc continuer à ces vieillards un régime substantiel et l'usage du vin que l'on défendrait à des adultes ; le café même, ordinairement indispensable quand il en existe une ancienne habitude, pourra être conseillé aux vieillards pâles, faibles, paresseux. Cependant les spiritueux, les vins d'Espagne et même de Bourgogne seront proscrits. Les vins de Bordeaux d'un certain âge semblent meilleurs pour les vieillards disposés aux congestions cérébrales. Il faut pourtant faire attention que les personnes très-adonnées à l'usage des spiritueux, que les vieux ivrognes surtout, ne peuvent pas impunément renoncer d'une manière absolue à leurs anciennes habitudes. Il y a ici une conduite fort délicate à tenir, et il faut savoir permettre à ces individus, même menacés de congestion cérébrale, une dose habituelle de spiritueux ou de vins alcooliques, sans quoi, l'on courrait le risque de les voir, au premier accident, tomber dans l'atonie la plus complète et la plus irremédiable. Ce qu'il faut craindre par-dessus tout, c'est la gourmandise des vieillards. Nous nous servons à dessein de ce mot : on voit beaucoup de vieillards manger, comme les enfants, au delà de leur appétit, comme s'ils n'avaient pas conscience des inconvénients qui en peuvent résulter. Ce n'est plus alors l'intempérance sensuelle et recherchée d'autres époques. Ils mangent sans réflexion, sans appétit, mais aussi sans satiété. Ces vieillards gourmands s'endorment toujours après leur dîner. Il faut surveiller ce sommeil, si habituel même aux vieillards tempérants ; pris au coin du feu, dans une chambre à température élevée dont l'atmosphère est peu renouvelée, il n'est jamais sans inconvénients, et ces inconvénients seront en raison directe de la quantité, non de la qualité des aliments pris (1). »

(1) Durand-Fardel, *Traité des maladies des vieillards*. Paris, 1854. p. 320.

Le maintien de la liberté du ventre chez les individus disposés aux hyperhémies cérébrales a une double importance, la constipation prolongée congestionnant toujours un peu le cerveau et mettant à la longue les premières voies dans cet état d'embarras, de dyspepsie atonique qui précède si souvent chez les vieillards l'explosion d'accidents cérébraux graves. Les purgatifs sont des moyens du moment qui laissent après eux une constipation encore plus opiniâtre, et il ne faut y recourir que quand il est pressant de remplir l'indication à laquelle ils défèrent; autrement il vaudra mieux essayer de vaincre cette inertie intestinale par le régime. L'usage de viandes blanches gélatineuses, de légumes, de fruits bien mûrs, de pain bis ou mieux de pain de son remplira bien plus sûrement ce but et d'une manière plus durable (1).

II. *Valétudinarisme apoplectique et épileptique.* — Toutes les fois qu'un sujet de quarante-cinq à cinquante-cinq ans, offrant par ailleurs tous les traits de l'habitus apoplectique, a présenté une attaque d'apoplexie, ou même des signes de simple congestion cérébrale, il doit être considéré comme menacé du retour de ces graves accidents, et il faut s'efforcer de les conjurer par une hygiène bien entendue. Quoique la brièveté du cou, la turgescence vermillonnée du visage, l'obésité, soient le signalement classique de la prédisposition apoplectique, il faut bien reconnaître, avec Rochoux, que des sujets grêles, pâles, menant une vie active, ne sont nullement à l'abri de l'apoplexie. La sobriété ou l'intempérance ont une importance étiologique plus réelle. On peut dire sans exagération aucune que l'estomac est le laboratoire de l'apoplexie, et que les sujets les plus enclins aux hémorrhagies cérébrales par leur structure et par leur hérédité pourraient, presque à coup sûr, les éviter en réglant convenablement leur régime. Attendre le rigoureux avertissement d'une première attaque est une

(1) Le repas du soir, s'il est copieux, est particulièrement dangereux pour les apoplectiques. Portal avait remarqué que les attaques d'apoplexie étaient moins fréquentes à Paris, pendant la nuit, depuis qu'on y avait renoncé à l'habitude du souper. (Bricheteau, *Consid. et observ. sur l'apoplexie*, in *Journal compl. des sciences médicales*, 1818, t. I, p. 289.)

épreuve dangereuse ; mais une fois qu'elle s'est produite, on peut par ce moyen singulièrement favoriser le travail de réparation cicatricielle qui se fait autour du foyer hémorrhagique, et prévenir la formation de nouveaux raptus avec toutes leurs conséquences. Pour l'apoplexie, comme pour l'encéphalite aiguë ou chronique, les diverses formes de ramollissement, les accidents déterminés par la présence d'une tumeur cérébrale, etc., la médecine qui n'a aucune prise directe sur ces affections, ne peut combattre que l'hyperhémie qui est l'effet ou la cause de ces altérations diverses.

Le régime à tracer aux épileptiques comporte les mêmes considérations. Si les attaques se succèdent à très-longes intervalles, l'alimentation doit être soumise aux règles générales de l'hygiène, mais on peut accorder beaucoup aux habitudes naturelles ou individuelles des malades ; seulement si les accès se reproduisent à intervalles réguliers ou sont précédés par des prodromes significatifs, il faut soumettre les épileptiques à une sorte de diète pour éviter les perturbations digestives qui signalent souvent chaque attaque et aussi pour que celle-ci s'accompagne d'une congestion moins forte vers la tête. Quand les attaques sont très-rapprochées, quand elles surviennent tous les jours ou même plusieurs fois par jour, ainsi que notre distingué confrère, le docteur Lecoq, en a publié un remarquable exemple (1), il faut considérer cet état comme une maladie à laquelle les règles d'une abstinence sévère sont rigoureusement applicables.

III^e *Valétudinarisme vertigineux*. — Le vertige nerveux, qui a fourni au docteur Max Simon (d'Aumale), le sujet d'un remarquable mémoire couronné par l'Académie de médecine (2), est l'un des troubles de l'innervation cérébrale les moins graves, mais aussi les plus persistants et les plus incommodes. Nous n'avons pas à nous occuper ici du vertige accidentel lié à des causes passagères, telles que le mouvement

(1) Lecoq. *Gazette des hôpitaux*, 1858.

(2) Max Simon, *du Vertige nerveux et de son traitement* (*Mémoires de l'Acad. imp. de médéc.*, t. XXII, 1858). — Comparez Neucourt, *du Vertige nerveux in des Maladies chroniques*. Paris, 1861.

rhythmique d'une balançoire ou d'un navire à la mer, mais du vertige devenu habitude morbide et exigeant des soins et un traitement appropriés. Les convalescents, comme l'a démontré Max. Simon, sont très-sujets à cette forme de vertige, principalement, suivant la remarque de Stoll, quand la convalescence succède à une fièvre grave compliquée d'accidents cérébraux. Cette prédisposition tient-elle aux troubles qu'un décubitus dorsal très-prolongé cause dans la circulation cérébrale, ou bien à la persistance de la diète? Ce qui porterait à préférer cette dernière interprétation, c'est le fait bien constaté de la production du vertige sous l'influence de la faim.

Ce *vertigo inediae* signalé par Hippocrate a été indiqué comme l'un des premiers symptômes de l'inanition. Cette influence de l'état de l'estomac sur la normalité de l'innervation du cerveau est, au reste, parfaitement démontrée par les troubles vertigineux qui se manifestent dans le cours de certaines dyspepsies. Trousseau a appelé, en 1856, dans une leçon clinique faite à l'Hôtel-Dieu, l'attention sur cette forme particulière de vertige, qu'il désigne, à raison de son origine, sous le nom de vertige *a stomacho læso* (1). Ce vertige s'accompagne de troubles gastralgiques et dyspeptiques très-variés ; de douleurs à l'épigastre avec sensation de chaleur ; d'éruptions ; de vomissements de natures diverses ; de constipation ou de diarrhée, etc. Il se manifeste surtout quand l'estomac est vide, et souvent l'ingestion des aliments le fait momentanément cesser. Le traitement médical de cette forme de vertige se confond avec celui de la maladie de l'estomac qui en est le point de départ, mais il resterait tout à fait inefficace si les malades ne se soumettaient en même temps à un régime particulier dont nous formulerons tout à l'heure les règles à propos du valétudinarisme dyspeptique.

Il est certains aliments ou certaines boissons auxquels on accorde une influence marquée sur le retour ou l'aggravation du vertige nerveux. Bötticher a considéré le café comme particulièrement défavorable aux personnes tourmentées de ver-

(1) Trousseau, *Clinique médicale de l'Hôtel-Dieu*, 2^e édit. Paris, 1865, t. III, p. 1.

tiges. Le thé a été l'objet de récriminations analogues, et Zimmermann n'a ménagé, sous ce rapport, ni l'une ni l'autre de ces deux boissons. Max. Simon estime, et nous sommes pleinement de son avis, que ce reproche peut être légitimement adressé à l'abus, mais non pas à l'usage. Il attache plus d'importance, et avec raison, à l'action des boissons gazeuses. Ce médecin distingué dit avoir vu une femme qui ne pouvait prendre d'eau de Seltz sans éprouver une sorte d'ivresse passagère, de vertige fugace. La bière lui semble suspecte au même point de vue (1). Il ne théorise pas ce fait, dont nous avons fourni ailleurs l'explication en montrant la similitude étroite qui lie l'acide carbonique à l'alcool et qui justifie leur rapprochement dans le groupe des stupéfiants diffusibles. L'acide carbonique, ingéré dans les boissons gazeuses, agit sur l'innervation cérébrale comme celui qui est inhalé dans les empoisonnements par la combustion du charbon. Les médecins anglais, et en particulier le docteur Golding Bird, ont signalé il y a quelques années la corrélation qui existe entre la présence d'une quantité considérable d'oxalate de chaux dans les sédiments de l'urine et la manifestation de certains troubles visuels et cérébraux. Cette *oxalurie*, ou diathèse d'oxalate de chaux, implique naturellement la nécessité d'exclure du régime tous les aliments qui contiennent des quantités notables d'acide oxalique (2). Les tiges de rhubarbe, avec lesquelles on prépare des tartes acides, en Angleterre, peuvent produire l'oxalurie. Les tomates (*Sol. lycopersicum*) déterminent sur nous-même des bourdonnements d'oreilles et des vertiges. Ce phénomène ne manque jamais de se produire toutes les fois que nous faisons usage de cet aliment. Une personne de notre connaissance a spontanément observé la même relation. Ces faits montrent que, dans le choix de l'alimentation qui convient aux malades atteints de vertiges nerveux, il faut tenir compte de certaines susceptibilités idiosyncra-

(1) Max. Simon, *du Vertige nerveux et de son traitement*. (Mém. de l'Acad. de méd. Paris, 1858, t. XXII, p. 1.)

(2) Beale, *de l'Urine des dépôts urinaires et des calculs*, trad. par A. Ollivier et G. Bergeron. Paris, 1865, p. 171 et 486.

siques quand, par ailleurs, elles ont été bien constatées.

IV. *Valétudinarisme hypochondriaque*.— Entre tous les états maladifs habituels du cerveau, il n'en est pas qui exige des soins plus assidus, sous le rapport du régime alimentaire, que l'hypochondrie, surtout lorsque cette vésanie, ainsi que cela arrive si souvent, a pris l'appareil digestif pour thème de ses inquiétudes monomaniaques. Les malades s'écoutent digérer, exagèrent leurs sensations, prennent des troubles fortuits pour des effets imputables à tel ou tel aliment, se condamnent à une nourriture monotone ou insuffisante, et voyant leurs digestions devenir de plus en plus laborieuses, attribuent ce résultat à une persistance insuffisante dans le régime rigoureux qu'ils ont adopté, au lieu d'y voir les effets désastreux de l'ingérence malade du cerveau dans une fonction qui ne lui demande que ses matériaux, mais qui ne s'accomplit normalement qu'en dehors de son contrôle. Rien n'est plus difficile, on le conçoit, que la partie diététique du traitement de l'hypochondrie, car on a à la fois à tenir compte et des exigences réelles d'un estomac presque toujours en proie aux orages nerveux de la gastralgie, et de ses exigences imaginaires, et des habitudes vicieuses qu'il a contractées. Tâche difficile assurément, et dont on ne vient à bout qu'à force d'industrie, de persistance et de sagacité. Tel hypochondriaque se soumet à l'usage exclusif de la diète lactée, comme nous en avons vu un exemple : tel autre, s'attribuant une irritation de l'estomac, laisse de côté les viandes noires, les aliments substantiels, les vins généreux, et se condamne à l'insipide monotonie des légumes, des viandes blanches et des boissons aqueuses. Lui faire digérer des aliments mieux adaptés à ses besoins est chose encore facile, mais lui persuader qu'il les digère est quelquefois d'une insurmontable difficulté. Les supercheres thérapeutiques, et les substitutions d'un médicament à un autre, l'administration d'agents insignifiants auxquels on prête des vertus imaginaires, sont des moyens dont le médecin peut tirer un grand parti ; mais l'hypochondriaque n'abdique pas aisément sa volonté quand il s'agit de régler son régime ; il s'attribue à ce sujet une compétence exclusive, et quand on

l'a amené à reconnaître qu'il est dans une mauvaise voie, c'est qu'il est déjà aux trois quarts guéri. Brachet a tracé avec beaucoup de sagacité les indications du régime dans l'hypochondrie. « Les aliments, dit-il, doivent être variés souvent : l'estomac des hypochondriaques se lasse bientôt d'une nourriture habituelle et uniforme. Pour l'heure des repas, il faut, en général, se conformer aux habitudes et aux dispositions de l'estomac. L'un ne pourra manger et digérer que le matin, un autre le soir. Il en est même qui éprouvent dans la nuit un besoin extrême de manger, qu'ils sont obligés de satisfaire. Il serait donc impossible de donner à cet égard des préceptes bien précis. Cependant, il faut, autant que possible, faire éviter de prendre un repas trop copieux le matin, et encore plus le soir avant le sommeil. Quant au choix des aliments, combien il faut apporter de restrictions aux règles absolues ! L'estomac partage toutes les bizarreries de la maladie dans ses goûts comme dans ses facultés, et il faut toujours consulter l'une et l'autre. Aujourd'hui il repoussera une substance qu'il apprêtait hier ; demain peut-être, il ne pourra pas supporter l'aliment qu'il digérait si bien la veille. Il faut bien connaître ces anomalies afin d'écouter un peu le cri de la nature et la tolérance gastrique et ne point s'opiniâtrer dans une méthode unique... Malgré cette difficulté de tracer un régime alimentaire uniforme et précis, nous dirons cependant qu'il faut toujours le rendre, autant que possible, doux et nourrissant ; on conçoit les raisons de cette recommandation, dans une maladie où il y a à combattre tout à la fois une susceptibilité nerveuse extraordinaire et une faiblesse plus ou moins grande (1). » Le traitement diététique de l'hypochondrie, qu'Alexandre de Tralles considérait avec raison comme primant par son importance le traitement médicamenteux, a pour règle, on le voit, de s'affranchir de toutes règles, de composer avec les désirs, les caprices, les idiosyncrasies des malades, de combattre

(1) Brachet, *Traité complet de l'hypochondrie*. Paris, 1844. — Voyez aussi les remarquables observations d'hypochondrie gastralgique réunies dans l'ouvrage de Michéa, *Traité pratique, dogmatique et critique, de l'hypochondrie*. Paris, 1845.

leurs idées fixes soit ouvertement, soit par un système de concessions habilement conduit ; mais il importe de bien se pénétrer de la pensée qu'un hypochondriaque qui *vit* dans son estomac, dont toute l'activité intellectuelle se concentre dans cet égoïsme pathologique, comme Feuchtersleben (1) l'a si bien appelé, n'arrive jamais qu'à une guérison relative, et qu'il suffit d'une digestion laborieuse pour le faire retomber dans la direction vicieuse de ses idées habituelles.

V. *Valétudinarisme mental*. — L'hygiène alimentaire des valétudinaires de cette catégorie ne saurait être tracée d'une manière générale.

Sont-ils en imminence de rechute d'une *manie aiguë*, il faut instituer un régime analogue à celui que l'on prescrit aux malades chez lesquels on veut prévenir le retour d'une congestion cérébrale.

Présentent-ils au contraire les symptômes d'une *monomanie déterminée* ; des sensations délirantes, des hallucinations les empêchent-elles de se nourrir, il faut user d'industrie, de persuasion pour leur montrer l'inanité de leurs craintes, mais ne pas hésiter à recourir aux moyens de coercition physique, ou même à l'alimentation forcée, pour conjurer les périls de l'inanition.

La folie reconnaît-elle pour cause une alimentation vicieuse, comme l'*œnomanie*, par exemple, et la *folie pellagreuse* (si tant est que le fait soit parfaitement prouvé pour cette dernière), il faut, bien entendu, tenir compte de cette particularité étiologique dans l'institution du régime, et priver les malades des aliments auxquels leur affection est vraisemblablement imputable. L'opinion de Th. Roussel (2) et Balardini, qui rattache les accidents variés de la pellagre à l'usage du maïs altéré, quoiqu'elle n'ait pas encore rallié tous les esprits, mérite cependant d'être prise en sérieuse considération dans le régime des pellagres (3), et la polenta doit être remplacée

(1) Feuchtersleben, *Hygiène de l'âme*, trad. de l'allemand sur la vingtième édit. Paris, 1860.

(2) Roussel, *Traité de la pellagre et des pseudo-pellagres*. Paris, 1866.

(3) Comparez Boudin, *de la Pellagre en Italie* (*Ann. d'hygiène*, 1861,

par l'usage d'une nourriture dont les viandes et le vin constituent la base.

Quant à la *folie ébrieuse*, la réforme à introduire dans le régime ne saurait être brusquement opérée, autrement on verrait surgir des troubles assez graves du côté des centres nerveux, qui se sont habitués à une stimulation alcoolique devenue pour eux un besoin ; une diminution graduelle dans la dose des spiritueux journellement ingérée, l'emploi substitutif de certains stimulants cérébraux : opium, thé, café, etc., peuvent conduire sans danger à une lente désassuétude qui amènera quelquefois la cessation du délire et qui préviendra le retour des accès. Le moyen indiqué par Nasse et Magnus Huss et qui consiste à guérir les ivrognes par la satiété, en saturant d'alcool leurs boissons et tous leurs aliments, n'est évidemment applicable que dans l'intervalle des accidents aigus de l'alcoolisme, si tant est que pour arriver à un résultat fort incertain, il soit loisible de courir les risques de cette médication hasardeuse.

Les *monomaniaques* et les *déments* sont tantôt atteints d'une invincible inappétence, tantôt dévorés par une polyphagie que rien ne peut satisfaire. Remonter à la cause variable de cette anorexie, et composer avec les goûts de ces malheureux, dans les limites du maintien de la santé, sont les deux moyens de prévenir les dangers inhérents à l'une et l'autre de ces deux perversions de l'instinct.

§ 6. — VALÉTUDINARISME PULMONAIRE.

Les valétudinaires qui sont en butte aux deux accidents qui révèlent d'habitude l'existence d'une affection pulmonaire, c'est-à-dire qui toussent fréquemment, et chez lesquels l'oppression revient ou augmente sous la moindre influence, peuvent, en s'imposant une hygiène alimentaire bien réglée,

t. XV, p. 5) et les travaux contradictoires de Costallat, *Etiologie et prophylaxie de la pellagre* (*Ann. d'hyg. publique*, 1860, 11^e série, t. XIII, p. 5); Landouzy, *de la Pellagre*. Paris, 1860; Billod, *Traité de la pellagre*. Paris, 1865.

diminuer singulièrement leur malaise; les exemples même ne sont pas très-rares de guérison radicale de certaines dyspnées nerveuses, sans substratum organique, par une modification complète introduite dans le régime. L'état de l'estomac influe d'une manière manifeste sur la respiration, et cette relation ne s'explique pas seulement par un effet mécanique de refoulement que produit la distension de ce viscère, mais bien aussi par la solidarité dynamique qu'établit entre l'hématose et la digestion une communauté d'origine nerveuse. Il suffit quelquefois d'une surcharge des premières voies pour faire naître et entretenir une toux particulière, sèche, quinteuse, singulièrement fatigante, dont les paroxysmes se montrent principalement pendant les digestions, et à laquelle son origine a fait appliquer la dénomination très-juste de *toux gastrique*; le hoquet est souvent sympathique d'un mauvais état des voies digestives, enfin les phthisiques, les emphysémateux, les asthmatiques, éprouvent une sensation pénible d'angoisse respiratoire, lorsque leurs digestions sont laborieuses. C'est dire assez que le régime de ces valétudinaires doit être surveillé avec soin.

Des aliments substantiels sous un petit volume, des repas peu copieux, mais répétés, l'habitude de ne faire qu'une légère collation le soir, sont des règles diététiques dont une douloureuse expérience leur apprend vite la nécessité.

Entre toutes les maladies de l'appareil respiratoire, il n'en est aucune dans laquelle le régime ait autant d'importance que dans l'*asthme*, qu'il soit essentiel ou qu'il se surajoute à des affections organiques diverses du cœur, des gros vaisseaux ou du poumon. Nier l'existence de l'asthme idiopathique après les beaux travaux qui ont été consacrés à démontrer sa réalité, serait véritablement aller contre l'évidence (1). La constatation d'altérations organiques chez les asthmatiques n'infirme nullement cette opinion. Les désordres matériels sont simplement consécutifs aux troubles nerveux qui n'ont

(1) Voyez Am. Lefèvre, *Recherches sur l'asthme*. Paris. 1847. — Germain Sée, *Nouv. dict. de méd. et de chirurg. prat.* Paris, 1865, t. III, p. 585. art. *ASTHME*.

pu se répéter souvent sans modifier profondément et la nutrition et le jeu des organes dans lesquels ils ont siège.

Il en est de l'asthme comme de toutes les névroses : l'*angine de poitrine*, elle aussi, est une maladie nerveuse ; mais la répétition de ses accès peut très-bien, par un mécanisme facile à concevoir, amener consécutivement une affection organique du cœur. D'autre part, des maladies organiques préexistantes n'excluent nullement la coexistence possible d'une névrose. Un emphysémateux peut devenir asthmatique par l'adjonction d'un élément nerveux, paroxystique, à l'altération mécanique et permanente dont ses poumons sont le siège. Ces idées sont de nature, d'une part, à concilier les résultats nécropsiques si divers indiqués par les auteurs qui ont écrit l'histoire de l'asthme, d'une autre part à rendre compte de l'efficacité de certains agents thérapeutiques, des stupéfiants diffusibles, en particulier, pour diminuer la dyspnée, même quand elle se lie aux affections organiques les plus inamovibles. Le régime des asthmatiques doit être le même que celui des emphysémateux, mais en tenant compte, à raison de la nature toute nerveuse de leur affection, de certaines idiosyncrasies de leur estomac qui s'accommode souvent très-bien d'un aliment qui, chez un autre, produira de la pesanteur à l'épigastre, des flatuosités, en un mot, une de ces digestions difficiles qui peuvent être le signal de la réapparition des accès. En dehors de ces particularités individuelles, le régime des asthmatiques peut être formulé de la manière suivante : 1° abstention complète des alcooliques, des crudités, des légumes secs, de tous les aliments, en un mot, qui sont flatulents ou indigestes ; 2° usage d'une petite quantité de boissons, suivant la recommandation de Floyer (1). Le bordeaux ou le bourgogne sont les vins qui leur conviennent ; l'utilité du thé est controversée, mais il y a une certaine unanimité parmi les médecins pour reconnaître celle du café, qui, en tous cas, ne peut être qu'innocent ; 3° un seul repas sub-

(1) « Je connais un asthmatique gras qui a été fort soulagé en buvant très-peu de liquide... » (Jean Floyer, *Traité de l'asthme*. Paris, 1785, p. 102.)

stantiel dans la journée ; celui du soir doit être très-léger, principalement quand des indices auxquels les malades ne se trompent guère, leur font craindre le retour d'un accès ; 4° éviter tous les écarts de régime, et principalement les diners en ville dont l'influence est doublement fâcheuse pour les asthmatiques, à raison des pièges qu'ils tendent à leur sobriété, et de l'atmosphère lourde et chaude à laquelle ils les condamnent pendant des soirées entières ; 5° ne se livrer à un exercice modéré qu'une heure au moins après le repas.

Le régime des *phthisiques* est essentiellement déterminé par la phase à laquelle est arrivée leur affection. Dans la première période, il ne reconnaît évidemment que les règles de l'hygiène commune ; lorsque au contraire la fièvre hectique de ramollissement s'est allumée, l'état valétudinaire est remplacé par celui de maladie, et les poitrinaires doivent être soumis à la diététique des maladies fébriles lentes, des fièvres hectiques. Mais ici, comme dans l'hectique purulente, il ne faudrait pas, dans la crainte de fournir un aliment inopportun à la fièvre, soumettre les malades à une diète rigoureuse. On doit au contraire les alimenter fortement pour leur donner le moyen de résister aux déperditions humorales qui les épuisent, et il faut, sans tenir compte de la fièvre, aller hardiment jusqu'à limite de la tolérance de leur estomac. C'est chose, du reste, remarquable que de voir la facilité avec laquelle les *phthisiques* dont les tubercules sont en voie de ramollissement, mais qui ne présentent pas encore ces troubles digestifs qui constituent fréquemment l'un des traits de la colliquation tuberculeuse, digèrent une nourriture très-substantielle et quelquefois même assez copieuse. La réapparition vespérale des exacerbations fébriles est, bien entendu, une raison pour leur imposer rigoureusement cette règle d'une abstinence relative le soir, applicable du reste à toutes les affections dans lesquelles il existe un degré notable de dyspnée (1).

(1) Fonssagrives, *Thérapeutique de la phthisie pulmonaire basée sur les indications ou l'Art de prolonger la vie des phthisiques par les ressources combinées de l'hygiène et de la matière médicale*, Paris, 1860, p. 50.

§ 7. — VALÉTUDINARISME CARDIAQUE.

Quant aux valétudinaires qui ont une affection du cœur, ou des gros vaisseaux, et qui peuvent s'appliquer la désolante épigraphe que Corvisart a choisie pour son livre, leur diététique alimentaire doit déférer à la fois aux trois indications suivantes : 1° proscrire les aliments peu nourrissants qui distendent sans profit l'estomac ; 2° ne pas stimuler les battements du cœur ; 3° combattre cette tendance à l'anémie qui accompagne habituellement les affections du cœur quand elles sont un peu avancées. La cachexie cardiaque et le teint qui en est la livrée caractéristique, tiennent à la fois à l'appauvrissement du sang, à la distension habituelle de la peau et du tissu cellulaire par de l'eau infiltrée, et peut-être aussi à une coloration spéciale dérivant de l'état du foie dans ces maladies. Elle indique au moins que le sang a perdu deux de ses éléments essentiels : que le chiffre de ses globules s'est abaissé et que son sérum est en partie désalbuminé. La rapidité persistante de la circulation dans les affections du cœur, contribue-t-elle à cette spoliation en activant le travail de combustion pulmonaire et interstitielle ? Quoi qu'il en soit, l'indication des analeptiques alimentaires, aidés ou non des ferrugineux, est nettement tracée dans ces affections, et on peut la remplir d'autant plus aisément que les fonctions digestives restent d'habitude dans un état persistant d'intégrité.

§ 8. — VALÉTUDINARISME NÉVROPATHIQUE.

Les valétudinaires de cette catégorie (et ils se recrutent principalement parmi les femmes) présentent, sous des physionomies symptomatiques variables, quelques-uns des traits de cette synthèse pathologique que Bouchut (1) a désignée sous le nom de *nervosisme*. Comme l'a très-bien fait remar-

(1) Bouchut, *de l'État nerveux aigu et chronique ou nervosisme*. Paris, 1860.

quer Gibert, dans le lumineux rapport qu'il a lu à l'Académie de médecine (1) sur le travail de Bouchut, si le nom est nouveau, l'état morbide auquel il s'applique a été spécifié depuis longtemps, et le nervosisme n'est autre chose que la *surexcitation nerveuse* de Gilbert d'Hercourt, la *cachexie nerveuse* de Lorry, la *névropathie* de Malcolm, l'*hystéricisme* de Cullen, etc. Toutefois, dans la pensée de Bouchut, le nervosisme, distinct de maladies nerveuses particulières, comme l'hystérie et l'hypochondrie par exemple, doit être considéré comme une cachexie spéciale que caractérisent à la fois et la surexcitation désordonnée des fonctions nerveuses, et l'appauvrissement chloro-anémique du fluide sanguin. Le nervosisme, ou plutôt la *névropathie protéiforme*, ainsi que l'a appelé Cerise, peut être considéré comme une forme particulière de fièvre hectique lente, assez analogue, pour ses résultats, à l'hectique de douleur. C'est plutôt une période avancée des maladies nerveuses, une cachexie véritable, qu'une maladie particulière. La définition qu'en donne Bouchut ne contient en effet aucun trait pathognomonique qui puisse servir à l'établissement d'une entité morbide (2).

Avant même que l'état névropathique ait atteint cette limite extrême qui imprime à l'économie tout entière un cachet de détérioration très-apparente, il a déjà accusé son empreinte par une diminution notable dans la proportion de l'élément globulaire du sang. L'anémie, d'effet qu'elle est dans le principe, devient cause à son tour, et donne elle-même naissance à mille orages nerveux qui se perpétuent sous son influence. Cet équilibre entre les fonctions nerveuses et les fonctions de réparation plastique a frappé les grands observateurs de tous

1) Gibert, *Bulletin de l'Acad. de méd.*, 1858-1859, t. XXIV, p. 467.

2) « Névrose générale, fébrile ou apyrétique, caractérisée par une association plus ou moins nombreuse de troubles variables, continus ou intermittents, de la sensibilité, de l'intelligence, du mouvement et des principaux appareils organiques. » Bouchut, *loc. cit.*, p. 1. — Voir le t. XXIV du *Bulletin de l'Académie impériale de médecine*, p. 467, 501, 532, 543, 568, 584, où sont reproduites les opinions de Louillaud, Piorry, Baillarger, Beau, Gibert, relatives à la discussion sur le nervosisme.)

les temps, et leur thérapeutique, basée sur l'usage des analeptiques, s'est attachée à le rétablir quand il a été anormalement rompu. Ce n'est pas à dire cependant que l'anémie soit la livrée invariable des névropathiques. De même qu'on voit exceptionnellement l'apoplexie prendre ses victimes parmi des gens grêles, nerveux, à teint blême, de même aussi on voit exceptionnellement les affections nerveuses atteindre des sujets qui offrent toutes les apparences de la vigueur et de la constitution pléthorique. Mais ces cas, qu'il ne faut pas perdre de vue, sont assez rares, et quand on en rencontre dans la pratique, il faut se demander s'il s'agit d'une hyperglobulie véritable, ou bien de cette fausse pléthore qui ne saurait tromper un œil exercé.

On peut néanmoins affirmer, sans crainte d'erreur, que le fond des maladies nerveuses, surtout quand elles ont duré quelque temps, est essentiellement anémique et que le régime doit tenir grand compte de cet état constitutionnel. Autant, en effet, l'abstinence est indiquée par l'instinct des malades, non moins que par les lois d'une saine physiologie pathologique, toutes les fois qu'il y a fièvre, pléthore ou tendance aux hémorrhagies actives, autant elle est contre-indiquée dans toutes les affections nerveuses proprement dites, puisqu'elle peut les entretenir ou même leur donner naissance par elle-même. Lorsque les yeux commencèrent à se dessiller du prestige de la médecine physiologique, plus d'un praticien dut songer avec effroi aux nombreuses gastro-entérites, ou affections réputées telles, qu'il avait combattues à contre-sens par les antiphlogistiques et la diète. Dès 1820 et 1824, Castel et Miquel, appliquant, les premiers, le levier de l'observation sous l'édifice doctrinal du Val-de-Grâce (1), réagissaient énergiquement contre son dogmatisme thérapeutique et montraient combien causaient de mal l'abus de l'abstinence et celui des affaiblissants. Le grelot une fois attaché, la réaction ne tarda pas à prendre des proportions considérables, et la

(1) Castel, *Réfutation de la doctrine médicale du professeur Broussais*. Paris, 1824. — Miquel, *Lettres à un médecin de province, ou Exposition critique de la doctrine de Broussais*. Paris, 1826.

presse médicale enregistra bientôt un très-grand nombre de faits cliniques qui prouvaient surabondamment que, si la diète avait ses indications bien précises, les toniques avaient aussi les leurs et qu'elles étaient méconnues systématiquement. C'est ainsi qu'en 1836 un aliéniste belge, le docteur Guislain, démontra que la débilité pouvait produire quelques symptômes analogues à ceux déterminés par un surcroît de forces, symptômes qui s'aggravent par la persistance de la diète (1) ; c'est ainsi que le docteur Burggraeve cita (2) un cas dans lequel une irritabilité nerveuse prise pour un état inflammatoire, et allant de mal en pis sous l'influence des émissions sanguines, guérit à l'aide des toniques et des analeptiques. Au reste, dès cette époque, la révolution se dessinait dans la pratique, et le mémorable ouvrage de Barras (3), attaquant la thérapeutique broussaisienne dans son nœud vital, ramenait la diététique des maladies nerveuses dans une voie qu'elle n'abandonnera sans doute plus. On peut certainement reconnaître avec Tissot (4) que les maladies nerveuses n'excluent d'une manière absolue aucun aliment, en tant qu'il ne répugne pas trop à l'hygiène, et qu'une large part doit être faite ici aux goûts, aux désirs et aux idiosyncrasies des malades ; mais cependant on doit dire d'une manière générale que les aliments substantiels sous un petit volume et de facile digestion, principalement les viandes, l'usage du vin, un genre de vie bien régulier, constituent la diététique à instituer dans le plus grand nombre des cas.

Nous ne saurions entrer à ce sujet dans des particularités plus minutieuses qui, au reste, ont trouvé ou trouveront leur place ailleurs, à propos de la gastralgie, du valétudinarisme hypochondriaque, etc.

(1) Guislain, *de la Débilité dans les maladies nerveuses en général et de l'emploi des toniques dans l'aliénation mentale en particulier*. (Gazette médicale de Paris, 1836, t. IV, p. 209.)

(2) Burggraeve, *Gazette médicale de Paris*, 1836, t. IV, p. 90.

(3) Barras, *Traité sur les gastralgies et les entéralgies*. Paris, 1839-1844, 2^e édition.

(4) Tissot, *Traité des nerfs et de leurs maladies*. Paris, 1779, t. II, 1^{re} part., p. 39.

Il est toutefois une des formes les plus fréquentes et les plus importunes du valétudinarisme névropathique sur laquelle il y a lieu de s'arrêter un instant. Je veux parler du *valétudinarisme hémicranique*.

Quelle est la nature de la *migraine*, de cette singulière névrose, dont les accès réitérés font quelquefois de la vie des gens nerveux un véritable martyre? Nul ne le sait encore, malgré les nombreuses et ingénieuses théories qui ont été successivement produites à ce sujet; mais ce dont on ne peut douter, c'est que la migraine entretient avec les troubles de l'estomac les relations étiologiques les plus étroites. La fréquence du vertige dyspeptique, la nature vertigineuse de la migraine, les nausées et les vomissements qu'elle provoque, sont autant de raisons pour admettre que, dans le plus grand nombre des cas, elle tient à un mauvais état de l'estomac (1); c'est dire assez qu'une bonne hygiène alimentaire peut beaucoup pour éloigner les accès de la migraine ou en atténuer la violence. C'est là un fait certain, et que les valétudinaires de ce genre ne sauraient avoir trop assidûment présent à l'esprit.

§ 9. — VALÉTUDINARISME GASTRO-INTESTINAL.

Dura lex, sed lex.

Cette forme de valétudinarisme est sans contredit la plus fréquente de toutes; ce qu'expliquent suffisamment les liens étroits de sympathie qui associent l'appareil digestif aux souffrances des autres organes, et la double influence qu'exercent sur lui, d'un côté, la mauvaise direction du régime; de l'autre, les passions et les excès qui retentissent inévitablement sur ses fonctions. Ce valétudinarisme est aussi particulièrement opiniâtre et despotique, et ceux qui en sont atteints sont incessamment rappelés, par l'austère avertissement des souffrances, à cet ensemble de précautions assidues et rigoureuses, qui constitue ce qu'on appelle dans le monde *être au régime*. Heureux les valétudinaires chez lesquels la sobriété,

(1) Fonssagrives, *Entretiens familiers sur l'hygiène*. Paris, 1867, p. 507.

après avoir été une vertu, devient une habitude, et qui, à l'impuissance de digérer, ne joignent pas l'aiguillon de désirs impossibles à satisfaire ! Une vie passable, dans ce cas, n'est qu'au prix de privations supportées avec courage ; il faut en prendre son parti, et chercher dans les délassements de l'intelligence des compensations d'un ordre plus élevé.

L'état gastralgique ou dyspeptique et l'état hémorroïdaire sont les deux formes de ce valétudinarisme dont il importe le plus de tracer l'hygiène alimentaire.

I. *Gastralgie et dyspepsie.* — Avant Broussais, le traitement des affections nerveuses de l'estomac était livré aux inspirations individuelles de chaque médecin, et comme, fort heureusement, il était tenu grand compte de l'état général, les véritables indications à suivre se tiraient de la pâleur du visage, de l'alanguissement des forces, c'est-à-dire d'un ensemble de signes qui ne permettaient pas au régime de faire fausse route. L'illustre réformateur, faisant prédominer l'idée de lésion locale, lui subordonna tout le traitement des affections chroniques de l'estomac, et la gastralgie, décorée du nom d'*irritation gastrique*, dut passer sous les fourches caudines de l'eau de gomme et des émissions sanguines, secondées ou plutôt aggravées par un régime tenu. Il faut bien qu'il y ait quelque chose de vrai dans l'éloge satirique que Sangrado donnait à Gil Blas, et que « le préjugé l'emporte souvent en médecine sur l'expérience, » pour que les plus fervents adeptes de la médecine physiologique n'aient pas eu cent fois les yeux dessillés par les faits et n'aient pas reconnu, malgré eux, que les gastralgies répugnent singulièrement à cette alimentation et s'accommodent au contraire très-bien d'une nourriture forte et substantielle. Il est à regretter, sans doute, dans l'intérêt de l'humanité, qu'ils n'aient pas été à même d'en faire l'expérience sur leur propre estomac ; ils n'auraient probablement pas été plus exclusifs que le chef de la doctrine lui-même, qui, pris d'une gastralgie que les sangsues et la diète exaspéraient, abdiqua instinctivement les spéculations de son esprit devant les exigences de son grand sympathique, et recourut aux côtelettes et au bordeaux. Ces

aliments, tant de fois proscrits par lui, eurent la générosité de ne pas s'en venger, et firent merveille (1).

L'ouvrage de Barras, qui parut alors que la gastrite régnait encore despotiquement, a eu une portée pratique immense, puisqu'il a ramené la thérapeutique dans une voie qu'elle n'eût jamais dû abandonner, celle de l'observation dégagée de toute idée préconçue. Peu de livres auront eu une utilité humanitaire égale à celui-ci, et cela seul suffirait à la gloire de son auteur. Il faut lire attentivement les observations consignées dans ses deux ouvrages successifs, ou avoir été gastralgique soi-même (triste avantage dont je jouis), pour apprécier toute l'importance de la contre-révolution diététique dont il a été le promoteur (2); elle a moins consisté dans l'abandon des émissions sanguines que dans le changement radical apporté à la diététique exténuante des gastralgiques.

Barras distingue dans cette affection deux formes distinctes : l'une, caractérisée par l'*éréthisme nerveux* de l'estomac; l'autre, par l'*atonie nerveuse* de cet organe. La formule des indications du régime se résume pour la première dans ces deux mots : « calmer sans affaiblir; » et pour la seconde dans ceux-ci : « fortifier sans irriter. » Nous ajouterons une troisième forme, mais qui peut, à la rigueur, rentrer dans la dernière : c'est la *gastralgie dyspeptique* ou avec embarras gastrique habituel, cette variété de dyspepsie que C.-P. Forget (3) croit avoir été *inventée* par la médecine contemporaine, pour faire pièce à l'ancienne gastrite de l'école du Val-de-Grâce, mais qui, à notre avis, a été tout simplement et fort heureusement *retrouvée*.

Quand il existe de l'*éréthisme nerveux* de l'estomac, Barras recommande un régime léger et doux, tandis que dans l'*atonie* il conseille d'instituer d'emblée une diète animale et restaurante. Cette distinction et les préceptes diététiques

(1) Voyez Barras, *Supplément au Traité sur les gastralgies et les entéralgies*. Paris, 1838, p. 267.

(2) Voir l'ouvrage précité et celui antérieur : *Traité sur les gastralgies et les entéralgies*. Paris, 1837, 3^e édition.

(3) Forget, *Principes de thérapeutique*. Paris, 1860.

qui en découlent, nous semblent encore trop absolus. Ce qui accuse surtout l'éréthisme de l'estomac, c'est la sensibilité exagérée de cet organe, sensibilité qui acquiert quelquefois un tel degré, que les gastralgiques sentent l'impression produite par le contact des aliments sur la muqueuse de l'estomac, comme on sent la pression exercée sur un foyer névralgique extérieur : or, dans ce cas, le régime animal et les analeptiques ne sont nullement contre-indiqués; seulement il faut provoquer la tolérance de l'estomac par l'usage simultané de préparations opiacées ou anesthésiques, qui ramènent momentanément la sensibilité de l'organe à son rythme normal. Un peu de sirop d'éther ou d'opium, quelques gorgées d'une potion au chloroforme, trois ou quatre gouttes noires (1), une petite quantité de sirop de morphine, pris quelques minutes avant les repas et étendus à la surface de la muqueuse gastrique à la faveur d'un peu d'exercice, l'insensibilisent par une action anesthésique locale sur ses houpes nerveuses, et la préparent au contact des aliments.

Quant à la *gastralgie atonique ou dyspeptique*, les troubles de la sensibilité, s'ils existent, consistent plutôt dans une diminution que dans une exagération de l'innervation normale, avec prédominance des troubles fonctionnels. Ici, il s'agit surtout de stimuler l'estomac, et les amers, principalement la noix vomique, concourent en même temps à réveiller l'appétit et à favoriser l'absorption des aliments analeptiques.

S'il est un fait bien observé, c'est la difficulté avec laquelle les dyspeptiques digèrent les aliments maigres et le laitage, qui leur causent des tiraillements, des crampes épigastriques, des régurgitations acides et des flatuosités incommodes, tandis que les jus de viandes, la chair musculaire rôtie et les vins austères satisfont en même temps à l'appétence instinctive des malades et aux besoins d'une nutrition languissante. Heureux le médecin qui rencontre encore de nos jours une des victimes rares et égarées de ce régime de brahmine, et qui, saisissant l'indication véritable, guérit son malade en le

(1) Monneret, *Mémoire sur l'emploi des gouttes noires anglaises dans les gastralgies*. (*Bulletin de thérapeutique*, t. XL, p. 40.)

nourrissant ! Ces bonnes fortunes médicales deviennent par bonheur de plus en plus rares ; car l'opinion qui s'était lancée tête baissée dans les exagérations de la diététique broussaisienne, s'y montre réfractaire aujourd'hui ; et le nombre des martyrs volontaires ou soumis de l'eau de gomme et du laitage va tous les jours diminuant, si tant est qu'on en trouve encore.

Quand nous avons essayé de déterminer les propriétés hygiéniques et les indications spéciales des différents aliments envisagés en particulier, nous avons spécifié avec soin ceux qui conviennent aux dyspeptiques et ceux qui leur sont nuisibles. Il nous paraît toutefois utile de réunir ces données éparses dans un résumé pratique, mais en faisant remarquer que s'il s'applique à la grande généralité des dyspepsies, quelques-unes d'entre elles, au contraire, présentent des caprices d'idiosyncrasie qui font qu'elles s'accommodent des aliments qui seraient nuisibles pour les autres, et tolèrent mal au contraire une nourriture qui convient au plus grand nombre des gastralgiques. Malgré tout, il est possible, au milieu de cette diversité, de poser quelques règles générales.

Les viandes noires rôties ou grillées un peu saignantes ; le poisson frais cuit à l'eau, les œufs à la coque, le vin de Bordeaux coupé, doivent faire le fond du régime des dyspeptiques. La viande de mouton, principalement la côtelette au naturel, est peut-être de toutes celle qui se digère le plus aisément. Il n'est pas rare de voir des dyspeptiques en pleine crise conduire à bien la digestion de cet aliment, alors que la moindre quantité de laitage ou de fécule susciterait des troubles on ne peut plus pénibles. Le filet de bœuf saignant, préparé à l'anglaise, mérite les mêmes éloges. Le poulet rôti est déjà d'une digestibilité plus hasardeuse, le veau encore davantage, et le ris de veau lui-même, qui convient dans tant d'autres cas, peut très-bien ici avoir les mêmes inconvénients que la plupart des viandes blanches. Le pigeon et le faisan peuvent être accidentellement permis aux dyspeptiques, mais le canard et tous les volatiles huileux ne leur conviennent nullement. Le gibier de mer est dans ce cas ; le lapin,

le perdreau, les bécasses rôties, conviennent beaucoup mieux que le lièvre et le chevreuil. Parmi les poissons, le merlan, la sole, le turbot, le bar méritent la préférence; le rouget, le saumon, le mulot, les coquillages, l'écrevisse et surtout le homard, les crevettes, doivent être considérés comme suspects. Le poisson doit être simplement cuit à l'eau, de préférence à tout autre mode de préparation plus recherché; il devra toujours être très-cuit; on pourra quelquefois le manger frit au beurre, mais il faudra toujours se garder d'ingérer, sous peine de pyrosis, la moindre quantité du beurre fondu qui lui sert d'assaisonnement; il est même prudent de ne manger que la chair dépouillée préalablement de la peau qui la recouvre et qui est doublée, chez quelques poissons, d'une couche de graisse huileuse et indigeste. Les œufs frais rendent de grands services aux dyspeptiques, mais ils doivent être surtout préparés à la coque. L'omelette est déjà d'une digestion plus difficile, et l'albumine coagulée des œufs durs reste habituellement réfractaire à l'action digestive. A ce degré de cuisson, le jaune seul peut être utilisé. Il est difficile de digérer plus de deux œufs à chaque repas, même quand ils sont servis à la coque et qu'ils présentent une fraîcheur irréprochable. Mon regrettable ami le docteur J. Lecoq, qui avait eu dans le cours d'une longue et douloureuse dyspepsie, le triste loisir de comparer le degré de digestibilité des différents aliments, et qui à l'expérience du patient joignait, en cette matière, l'autorité d'un sens médical exquis, me disait avoir fait cette remarque fréquemment sur lui-même, et je l'ai trouvée indiquée dans des notes qu'il m'avait permis de consulter pour la rédaction de cet article. C'est qu'en fait d'alimentation dans la gastralgie, la question de quantité ne se sépare jamais de celle de choix de l'aliment, et chaque estomac a une limite de tolérance qu'il n'outre-passe pas impunément. Les féculents sont généralement très-nuisibles aux dyspeptiques; ils gonflent l'estomac sans profit, produisent des acides et des flatuosités et ne rachètent pas ces inconvénients par une restauration efficace. Lecoq ayant remarqué qu'après l'ingestion des féculents, les urines des gastralgiques charrient des quantités

notables de sucre, croyait qu'on pourrait ainsi transformer une dyspepsie en un diabète plus ou moins durable, par une alimentation exclusivement féculente. Il se demandait à ce propos s'il ne serait pas possible de voir dans le diabète sucré une forme particulière de dyspepsie, caractérisée par l'inaptitude à digérer les féculents comme le fait l'homme en santé, et par leur conversion en glycose (1). Ce qui est certain, c'est que l'estomac des gastralgiques digère d'autant plus difficilement des aliments qu'ils contiennent une plus forte proportion de fécule; et de là cette soif analogue à celle du diabète, ces flatulences si pénibles avec ballonnement du ventre, distension épigastrique, oppression, battements du cœur, éructations incessantes; puis plus tard de légères coliques, un malaise abdominal sourd et enfin l'émission d'une urine claire et abondante rappelant celle des glycosuriques. Parmi les aliments de cette catégorie, il suffit de citer des légumes farineux (pois, fèves, haricots, etc.), le riz, les pommes de terre dont l'usage doit être très-moderé, les féculs indigènes et exotiques, etc. Le pain lui-même, cet aliment si protégé par l'assuétude, ne doit être consommé qu'en petites quantités, et seulement quand il est de bonne qualité, de bonne fabrication, et légèrement rassis; la mie se digère mieux que la croûte.

Le Dr Oppolzer a considéré aussi les féculents comme devant être interdits dans les affections de l'estomac, telles que le catarrhe chronique ou le ramollissement de la muqueuse de l'estomac, lorsque les matières vomies renferment habituellement cette algue parasite que l'on indique sous le nom de *sarcine* (*sarcina ventriculi* ou *merismopædia ventriculi*). Suivant ce médecin, un régime féculent favorise la pullulation de ce parasite. Un fait cité par lui tendrait à confirmer cette idée (2).

En thèse générale, les légumes herbacés ne conviennent pas aux dyspeptiques comme base des repas, parce qu'ils surchargent l'estomac et n'ont que de médiocres propriétés

(1) Note manuscrite.

(2) Oppolzer, *Journal de médecine de Bruxelles*, juillet 1862.

nutritives, mais ils leur rendent des services en diversifiant leur nourriture ; il faut toutefois que la nature de leur apprêt ne les rende pas indigestes ; c'est ainsi que les épinards, la chicorée cuite, le céleri, les cardons, etc., sont des aliments peu substantiels, mais faciles à digérer, tant que l'addition de crème, de corps gras, ne les a pas transformés en mets lourds et indigestes. Les fruits acides ou mucoso-sucrés ne conviennent pas aux gastralgiques ; les framboises, les groseilles, les pêches, les dattes, les figues leur sont particulièrement contraires, surtout à l'état de crudité ; les meilleures espèces de raisins et de poires crues ou cuites doivent composer exclusivement leur dessert. Nous avons trop insisté sur les inconvénients du laitage (inconvénients signalés du reste par Hippocrate lui-même) pour qu'il y ait utilité à revenir sur ce point. L'interdiction de cet aliment doit être étendue également à tous les mets qu'il concourt à former. Le chocolat se digère en général assez mal ; il ne faut, en tout cas, le permettre que préparé à l'eau et aromatisé. Le café au lait a des inconvénients sérieux s'il constitue seul le repas du matin, mais quand il est de bonne qualité, pris en petite proportion comme complément du déjeuner, et que le café domine sur le lait, on ne peut qu'en approuver l'usage. Le thé coupé de lait, et avec son accompagnement habituel de gâteaux qui en fait un repas supplémentaire, est une des habitudes les plus pernicieuses aux gastralgiques.

En fait de boissons, il faut proscrire sévèrement la bière et le cidre. Le vieux bordeaux mérite d'être préféré à tout autre cru. Les vins acidules ou sucrés sont préjudiciables. L'eau de Seltz ne doit être employée qu'avec une extrême réserve.

Il est superflu d'ajouter que s'il est une forme de valétudinarisme qui exige impérieusement le maintien strict et persévérant des lois générales de l'hygiène alimentaire : à savoir, la sobriété, la régularité des repas, la simplicité de leur composition, l'influence adjuvante de la promenade, etc. (1), c'est certainement le valétudinarisme dys-

(1) « On digère au moins autant avec ses jambes qu'avec son estomac. » (Chomel, *loc. cit.*)

peptique. C'est une servitude étroite à coup sûr, mais qui est moins avilissante pour l'esprit que l'hypochondrie, laquelle est le terme inévitable d'une dyspepsie qui s'aggrave.

La pneumatose gastro-intestinale habituelle, qu'elle soit liée à une dyspepsie ou qu'elle en soit indépendante, implique la nécessité d'un régime particulier. L'alimentation joue dans la production de la flatulence un rôle sinon exclusif du moins très-important, et il convient d'en tracer les règles avec soin. Baumès, parodiant un mot célèbre dans les annales de la diplomatie, a dit à ce sujet : « Il y a pour les personnes sujettes aux flatuosités une considération fondamentale qui domine et qui peut être ainsi formulée : *le régime, le régime, et toujours le régime*. Il est entré à ce sujet dans des détails qui ne sembleront pas trop minutieux, si l'on songe qu'ils sont le fruit d'une observation toute personnelle de la part de ce praticien distingué qui, en proie à une flatulence habituelle des voies digestives, avait sur ce point une longue et douloureuse expérience. Nous ne saurions trop recommander la lecture de ce passage aux médecins qui ont à traiter une pneumatose gastro-intestinale (1).

II. *Valétudinarisme hémorrhoïdaire*. — Chez les sujets qui sont en butte au retour plus ou moins fréquent d'accidents hémorrhoïdaux, le régime doit prendre en considération les trois éléments symptomatiques qui dominent chez eux, à savoir : le molimen hémorrhoïdal qui annonce souvent l'apparition prochaine de l'état fluent des tumeurs ; la flatulence avec ou sans coliques qui accompagne fréquemment aussi les accès ; enfin la constipation quelquefois si opiniâtre, qui, si elle ne produit pas à elle seule les hémorrhoïdes, est au moins pour elles une cause incontestable d'aggravation. Énumérer ces éléments morbides, c'est indiquer en même temps la na-

(1) P. Baumès, *Traité des maladies venteuses ou Lettres sur les causes et les effets de la présence des gaz ou vents dans les voies gastriques*. 2^e édition. Paris, 1837, lettre XI, p. 180. — Voyez aussi Fonssagrives, *Considérations pratiques sur la pneumatose gastro-intestinale et son traitement* (Bull. de thérap., t. LXX, 1866, p. 289). — Ripoll, *Considérations sur la pneumatose et son traitement* (ibid., p. 335). — Réponse du docteur Fonssagrives (ibid., p. 399).

ture du régime qu'ils réclament, et nous ne pourrions que répéter, à ce sujet, ce que nous avons déjà dit de l'importance d'une alimentation appropriée comme moyen de prévenir ou de diminuer les fluxions hémorrhagiques actives, de combattre un état de constipation habituelle et d'éviter la production d'une pneumatose intestinale. Quelle que soit l'origine de celle-ci, les mêmes considérations diététiques lui sont en effet toujours applicables (1).

Quant à la *constipation* et à la *disposition aux flux diarrhéiques*, ce sont des états généralement passagers, qui deviennent rarement une forme permanente de la santé, et les règles bromatologiques qui leur sont applicables ont été exposées ou le seront successivement dans les différentes parties de cet ouvrage.

(1) Voyez pour cette question du régime G.-Ern. Stahl, *de Morbis hemorrhoidalis et fluxus hemorrhoidium diversitate bene distinguenda*. Parisiis, 1730. Tractatus I, p. 8.

LIVRE QUATRIÈME

DIÈTES PARTICULIÈRES OU RÉGIMES EXCLUSIFS

Les aliments, maniés d'une certaine manière, peuvent devenir des agents utiles de médications.

Les aliments ne servent pas seulement à réparer, dans l'état de maladie, les déchets qu'éprouve l'organisme épuisé par un mouvement fébrile persistant, des déperditions humorales diverses, ou par la dépense nerveuse exagérée qu'entraînent l'insomnie, ou de longues douleurs, et à seconder ainsi les opérations médicatrices spontanées ou celles provoquées par les médicaments ; leur usage, tracé suivant certaines règles, peut parfois encore s'élever à la hauteur d'une médication, et d'une médication énergique. Il ne s'agit plus alors de doser les quantités d'aliments qui conviennent à un état morbide déterminé, et de les choisir de manière à ne pas compromettre la tolérance de l'estomac, mais bien d'instituer une diète particulière et exclusive : ici, de réduire l'alimentation au seul usage du lait ; là, de la composer uniquement de substances végétales ; dans un cas, de priver le malade de féculents ; dans un autre de supprimer plus ou moins complètement les boissons, etc. Quand on songe que le sang a sa source directe dans l'alimentation, et que les modifications intervenues dans sa composition se subordonnent directement la manière d'être fonctionnelle ou statique de tous les organes, on se fait une idée de la puissance de ce moyen thérapeutique, s'il est manié avec énergie, pour changer de fond en comble l'économie de la nutrition. Que sont, en comparaison d'un pareil levier, tels ou tels médicaments qui ont chacun leur électivité spéciale, mais restreinte, dont l'action passagère se fait sentir à peine

quelques heures, et que l'organisme détruit ou élimine au plus vite ? Un régime exclusif suscite, au contraire, une perturbation nutritive durable à la faveur de laquelle la chimie interstitielle des tissus doit être modifiée dans ses opérations, comme le plasma qui l'entretient l'est dans sa composition et dans ses qualités. Certes, s'il est permis d'espérer que ces lésions organiques, dont l'immovibilité désespérante se dresse devant la pratique comme un mur infranchissable, puissent jamais céder à une ressource thérapeutique, c'est sur la diététique alimentaire qu'il faut surtout compter pour la réalisation de ce progrès. Pourquoi donc oublions-nous si facilement les données précieuses que les anciens nous ont laissées à ce sujet, et nous obstinons-nous à confier aux seuls médicaments le soin d'accomplir une tâche à laquelle ils ne peuvent manifestement suffire ? C'est que nous avons peine à nous imaginer que l'organisme puisse être ému ou modifié par des substances dont l'action physiologique est si douce, si inoffensive, et que nous voyons difficilement un agent curatif là où manquent des propriétés toxiques dangereuses. Nous serions heureux que les considérations qui vont suivre pussent contribuer à ramener les idées thérapeutiques vers l'adoption de moyens qui, loin d'exclure la thérapeutique médicamenteuse, lui viennent au contraire singulièrement en aide.

Les *diètes particulières* ou *régimes exclusifs* ont pour but, comme l'indique leur nom, de réduire la nourriture des malades à un seul aliment ou à une seule catégorie d'aliments, autant du moins que le permettent la tolérance de l'estomac ou les exigences de la nutrition. C'est dire assez que nous conservons au mot *diète* son acception hippocratique et que nous en faisons le synonyme de *régime* et non d'*abstinence* ; ainsi l'expression de *diète lactée* indiquera un régime ayant pour base le lait, celle de *diète sèche* un régime spécial essentiellement constitué par la privation ou du moins la diminution considérable des boissons, etc.

Ces sortes de diètes peuvent être employées pendant quelques jours seulement, comme elles peuvent se continuer pendant des mois et pendant des années entières. Au moment

de leur institution, on rencontre assez souvent quelques obstacles provenant d'une répugnance gustative, ou d'une intolérance de l'estomac, mais il est rare qu'on n'en puisse venir à bout ; le plus souvent même on n'a pas à lutter longtemps contre eux. La satiété qui survient au bout d'un certain temps, est une difficulté plus sérieuse et qui empêche quelquefois d'arriver au but qu'on se propose ; mais on peut dire cependant que l'aptitude des malades à supporter ces diètes exclusives est plus générale qu'on ne le supposerait au premier abord. L'habitude, si puissante pour créer les besoins, ne l'est pas moins pour émousser les privations. Il importe seulement de changer doucement, et sans transition brusque, le régime ordinaire, comme aussi d'y ramener le malade avec ménagements, lorsque la suppression de l'alimentation exclusive paraît justifiée. Ce respect des habitudes alimentaires, même de celles qui se sont achetées au prix de l'initiation la plus rude, est une règle aussi ancienne que la médecine. « *Ergo, dit Celse, quum quis mutare aliquid volet, paulatim debet assuescere* (1). » Introduire la variabilité des formes et des apprêts dans la monotonie d'un régime exclusif est le seul moyen de le faire supporter, et le médecin ne saurait, pour atteindre convenablement ce but, déployer trop d'ingéniosité et de ressources ; celles-ci seraient-elles du domaine très-humble de l'art culinaire, que la thérapeutique les relèverait en se les appropriant et en les faisant converger vers le but de soulagement ou de guérison qu'elle se propose. Il n'y a, en médecine, rien qui soit à dédaigner, et l'une des grandeurs les plus réelles de notre profession est d'avoir son domaine partout, dans les détails les plus humbles des arts manuels auxquels elle peut emprunter quelque chose d'utile, comme dans les spéculations les plus élevées des sciences qui, toutes, regardent l'homme par quelques-unes de ses faces.

Pendant le cours d'une diète exclusive, la nutrition doit être soigneusement interrogée dans toutes ses expressions, car elle seule fournit des données positives sur la limite à laquelle

(1) Corn. Celsi *de Re medica* lib. I, cap. 1.

doit s'arrêter la sévérité du régime, sur les concessions qu'il est opportun de faire, et enfin, sur les chances probables d'inefficacité ou de succès du traitement. La balance et le dynamomètre sont, comme nous l'avons dit, des moyens indispensables dans ces cas, autant pour acquérir des données scientifiques positives sur les résultats, que pour mitiger la rigueur du traitement, si une diminution considérable du poids du corps vient prouver que la diète exclusive est mal supportée. Il reste bien entendu que ces moyens physiques n'excluent nullement ceux de l'observation ordinaire; qu'il faut interroger concurremment le pouls, la calorification, le jeu des fonctions digestives, l'état des sécrétions, etc. ; et que tous les autres éléments de l'hygiène, réglés suivant le but qu'on se propose, doivent concourir à favoriser les effets de la diète exclusive à laquelle le malade est soumis.

Le nombre de ces régimes particuliers a été abusivement multiplié. En distinguer autant qu'il y a d'aliments principaux, c'est introduire dans la bromatologie thérapeutique des divisions que la pratique ne sanctionne pas, ou faire empiéter l'hygiène sur le terrain des médicaments. Nous ne décrirons donc pas à part, à l'exemple de Barbier (d'Amiens) (1), la diète amère, la diète acide, la diète alcaline, la diète alcoolique, la diète mucilagineuse, etc., qui rentrent, à proprement parler, dans les médications tonique, tempérante, altérante, stimulante, émolliente, etc., et nous ne donnerons place dans ce travail qu'aux diètes suivantes : 1° *diète négative* ou *abstinence*; 2° *diète sèche* ou *xérophagie*; 3° *diète végétale*; 4° *diète animale* ou *fibrineuse*; 5° *diète lactée*.

(1) Barbier, *Traité d'hygiène appliquée à la thérapeutique*. Paris. 1811, t. II, p. 44 et suiv.

CHAPITRE PREMIER

DIÈTE NÉGATIVE OU ABSTINENCE

En traçant les règles du régime qui convient aux maladies aiguës (voy. page 423), nous nous sommes occupé de la *diète négative*, c'est-à-dire de la privation relative d'aliments, comme moyen de seconder le traitement antiphlogistique ou affaiblissant, que l'on oppose d'ordinaire à ces affections; il nous reste maintenant à traiter de l'abstinence, comme *médication particulière*, en d'autres termes de l'*entraînement* pratiqué dans un but curatif pour produire certaines mutations organiques.

L'abstinence alimentaire est à elle seule toute une médication et une médication puissante; en supprimant en effet brusquement les apports nutritifs, elle force l'économie à chercher en elle-même les éléments de ce tourbillon de destruction et de rénovation organiques, qu'on peut bien modérer un instant, mais qu'on ne saurait arrêter, puisqu'il est l'essence même de la vie. Le sang, ne se modifiant plus que par l'hématose, se *vitalise* bien encore en traversant les poumons; mais ne se *réparant* plus qu'incomplètement par les acquisitions chyleuses, il ne porte aux organes que des matériaux insuffisants de réparation plastique, d'où leur atténuation forcée, leur amoindrissement moléculaire; certains principes, tenus en réserve pour les moments nécessaires, rentrent dans le sang par résorption et vont subvenir aux besoins de la respiration et de la calorification; les sécrétions diminuent, les absorptions interstitielles prennent au contraire une activité exceptionnelle; seul le système nerveux échappe à cette loi d'amoindrissement général, et l'intégrité persistante de sa nutrition lui conserve sur les autres systèmes anatomiques une prédominance relative de volume qui peut expliquer, jusqu'à un certain point, l'exagération fonctionnelle qu'il accuse d'ordinaire sous l'influence d'une diète prolongée. On le voit, ce

sont là des perturbations nombreuses et profondes qui donnent une idée de la portée thérapeutique de l'abstinence quand elle est maniée avec à-propos et énergie.

En thérapeutique il ne convient pas de prendre le mot *abstinence* dans son sens rigoureux et d'entendre par là la privation absolue de tout aliment solide ou liquide. Ainsi comprise, l'abstinence ne trouve presque jamais son indication clinique ; mais on peut considérer la *diète négative* comme réellement instituée toutes les fois que la quantité des aliments ingérés est *notablement* inférieure à celle réclamée par l'âge, la vigueur, les habitudes hygiéniques du malade. « On peut établir *a priori*, d'une façon absolue, dit Bouchardat, que, dans les conditions ordinaires, une alimentation est insuffisante quand l'aliment digéré et utilisé n'est pas proportionnel à la dépense (1). » C'est cette rupture apportée intentionnellement dans l'équilibre du budget de la nutrition qui constitue l'abstinence thérapeutique dont nous avons à nous occuper ici.

Art. 1^{er}. — Effets physiologiques.

Bien que les recherches ingénieuses de Chossat (2) se rapportent exclusivement à l'abstinence accidentelle étudiée sur des organismes sains, et que l'application des conclusions qu'il en a déduites à des organismes malades ne soit pas absolument rigoureuse, cependant la thérapeutique peut s'approprier, sous toutes réserves, ces données de la physiologie expérimentale, pour se faire une idée des modifications statiques et fonctionnelles que l'abstinence entraîne à sa suite.

La diminution du poids du corps est la conséquence forcée, comme bien on pense, de l'abstinence prolongée ou *inanitia-*

(1) Bouchardat, *de l'Alimentation insuffisante*. Thèse pour le concours d'hygiène. Paris, 1852, p. 5.

(2) Chossat, *Recherches expérimentales sur l'inanition*. Paris, 1845. in-4°.

tion, pour me servir d'un mot créé par Chossat lui-même. Cet expérimentateur établit que la vie cesse quand l'animal a perdu les 4/10 de son poids initial, excepté pour les animaux très-gras, qui ne meurent que quand ils ont perdu la moitié de leur poids. Le maximum des pertes se constate au commencement, mais surtout à la fin de l'expérience; le minimum dans l'intervalle. Le sang subit une diminution qui peut aller jusqu'aux 6/10 de sa quantité primitive; sa proportion d'eau augmente notablement, tandis qu'au contraire le chiffre de ses globules s'abaisse : on a vu ce dernier descendre de 154 à 111, et de 132 à 87,9. En même temps que le sang perd de sa plasticité (et par cela même probablement), il accuse une tendance extrême aux extravasations hémorrhagiques. Quant à la lymphe, d'après les évaluations de Collard de Martigny, sa quantité augmenterait d'abord pour diminuer ensuite graduellement; mais sa coagulabilité s'accroîtrait d'une manière sensible. La diminution atrophique des organes suit une progression propre à chacun d'eux, et qui s'écarte sensiblement, pour quelques-uns, de la marche de l'atténuation générale du corps. Ainsi Chossat a trouvé que l'amaigrissement général étant des 4/11 du poids initial, celui du cœur était de 0,46; celui du poumon de 0,22 seulement; celui de l'estomac de 0,33; celui du canal intestinal de 0,42, celui du foie de 0,52; celui de la rate de 0,74; celui des reins de 0,37; celui du tissu graisseux de 0,93; celui des os de 0,16.

Les modifications fonctionnelles qui surviennent sous l'influence de l'abstinence prolongée, ne sont pas moins importantes et moins diversifiées que ces modifications statiques. La diminution graduelle de l'appétit et de la sécrétion du suc gastrique, et l'établissement, à la longue, d'une sorte de diarrhée colliquative, sont trois phénomènes importants qui succèdent à l'inanition, et que le médecin ne doit pas perdre de vue, car ils sont féconds en déductions pratiques. La suractivité imprimée à l'absorption est également un fait physiologique remarquable, et qui peut être le point de départ d'indications ou de contre-indications pour l'institution de la diète négative. La petitesse du pouls et l'incroyable rareté des bat-

tements du cœur ont encore été signalées par tous les auteurs, mais il est à noter que ce ralentissement de la circulation ne se constate que pendant le repos et l'immobilité du décubitus dorsal; car, fait-on exécuter un mouvement aux inanitiés, le sang s'agite dans leurs vaisseaux, comme s'il ondulait dans des tubes inertes, et le pouls atteint un rythme qui dépasse au contraire de beaucoup celui de l'état normal. J'ai fait des recherches assez nombreuses sur l'état du pouls, chez des malades soumis à une abstinence prolongée, suivant qu'ils sont au repos, ou qu'on les oblige à se mouvoir, et j'ai pu constater que, très-souvent, le seul fait de passer du décubitus dorsal à la position assise, suffit pour élever, chez eux, le pouls de 8 à 10 pulsations. La respiration se ralentit également d'une manière notable sous l'influence de la privation d'aliments, et on constate en même temps un accroissement sensible dans les proportions d'azote absorbées, comme si l'inanitié suppléait instinctivement, par cet artifice, à la pénurie des matériaux azotés alimentaires. La diminution considérable de la chaleur organique est également un fait noté par Chossat et qui n'a rien que de très-facile à comprendre. Cet expérimentateur ingénieux a trouvé que le refroidissement progressif était de $0^{\circ},5$ par jour, excepté le dernier jour où il s'accroissait tellement qu'il atteignait $1^{\circ},29$ par heure; la diminution totale était de $16^{\circ},5$. Enfin, pour compléter le tableau des effets physiologiques de l'abstinence, il faut noter le ralentissement notable des sécrétions, et surtout la diminution de leur véhicule aqueux. Ce fait, comme celui de la destruction progressive des cornées, est le résultat de la suractivité imprimée par l'inanition aux phénomènes de résorption moléculaire (1).

Les effets de l'abstinence sont évidemment variables d'individu à individu, quant à leur forme, leur durée, leur en-

(1) Les expériences de Magendie ont démontré que l'inanition chez les chiens amenait à la longue une perforation de la cornée avec évacuation des humeurs de l'œil. Le docteur Brett, qui exerce dans l'Inde, a observé chez les Hindous, des phénomènes analogues; l'œil prenait un aspect vitreux, la cornée s'ulcérait et les humeurs s'écoulaient sans que ces malheureux accusassent aucune douleur. (*Gaz. méd. de Paris*, 1842, p. 3.)

chainement ; la tolérance pour la privation d'aliments, reconnaît également l'empire capricieux des idiosyncrasies et celui des tempéraments. Il n'est pas rare de rencontrer des malades qui accusent d'eux-mêmes, et pour que leurs médecins en tiennent compte, cette inaptitude à supporter une diète un peu prolongée : mais, entre toutes ces circonstances, l'âge est celle qui crée le plus de dissemblances sous ce rapport. C'est là un fait qui a été constaté toutes les fois que des hommes d'âge différent ont été soumis ensemble aux tortures de l'inanition. Les plus jeunes ont invariablement succombé les premiers. Le dramatique épisode de la houillère du bois Monzil a mis en relief cette diversité d'aptitudes, suivant les âges, à supporter la privation d'aliments (1), et le sombre récit de Dante, en faisant succomber au quatrième jour, et le premier, Gaddo, le plus jeune des enfants d'Ugolin, a respecté cette donnée physiologique (2) ; elle ne doit pas être perdue de vue quand il s'agit d'instituer la diète négative.

Le thérapeutiste, se maintenant toujours à une distance prudente de l'inanition, a moins d'intérêt que le physiologiste à savoir en combien de jours, en moyenne, l'abstinence absolue devient incompatible avec la vie ; d'ailleurs, en dehors de la condition d'âge que nous avons signalée tout à l'heure comme modifiant ce résultat, une foule de circonstances viennent éloigner ou rapprocher ce terme, et les oscillations étendues des chiffres fournis à ce sujet en sont une preuve suffisante. On trouve disséminés dans les auteurs une foule de cas dans lesquels l'abstinence a été prolongée très-longtemps sans préjudice pour la vie ; mais ces observations, dont un grand nombre n'ont pas toute l'authenticité désirable, se rapportent

(1) Joseph Soviche, *Rapport sur les huit mineurs enfermés pendant cent trente-six heures dans la houillère du bois Monzil*. (*Ann. d'hygiène publique*, 1836, t. XVI, p. 207.) Du reste, cette rapidité de la mort par inanition chez les enfants est physiologiquement un fait du même ordre que l'énergie habituelle de leur appétit, qui est telle que, suivant le conseil d'Hippocrate, il faut toujours en tenir compte dans la prescription de leur régime dans l'état de maladie ou pendant les convalescences.

(2) Dante, *Divina Commedia*, canto xxxiii.

principalement à des affections nerveuses : la catalepsie, la jéthargie, par exemple, qui placent les malades dans des conditions de tolérance pour la diète analogues à celles que présentent les animaux hibernants. On connaît le cas très-authentique (1) d'une jeune fille hystérique qui passa six mois sans prendre aucun aliment, ni aucune boisson. Pendant ce temps, les évacuations urinaires et alvines furent suspendues. Dans un autre cas (2) l'abstinence dura 34 jours la première fois, et 50 la deuxième. En 1750, Combalusier soutint à Paris une thèse sur la possibilité de ces longues abstinences; sa conclusion était affirmative : « *Diu ergo potest homo sine cibo potuque vivere, vero quidem non valere.* » Cette restriction coule de source (3). Ce sont là, malgré tout, des faits exceptionnels qui montrent que la vie peut, dans certains cas, se réduire au minimum sans s'arrêter, et qui doivent être opposés, comme contraste, aux exigences nutritives que certains états morbides font, au contraire, surgir.

Art. 3. — Indications thérapeutiques.

Les emprunts que nous venons de faire à la physiologie expérimentale donnent une idée de la puissance de la diète négative pour changer l'économie de la nutrition; celui qui manie bien ce ressort thérapeutique peut en tirer un parti prodigieux; mais là, comme du reste dans tout ce qui touche à notre art difficile, le péril est à côté du bénéfice, et tous les dangers de l'exagération et de l'inopportunité se dressent devant le praticien comme une menace perpétuelle.

« *Abstinentus est æger*, dit Antyllus, *cum carnis et sanguinis copiam contrahere volumus.* » C'est là en effet l'un des buts de l'entraînement, art complexe qui s'empare de tous les modificateurs hygiéniques et les applique à l'économie vivante dans une mesure et une direction qui ont leurs règles,

(1) *Journal de médecine de Vandermonde*, pour 1755.

(2) *Essais de médecine de la Société d'Édimbourg*, t. VI.

(3) Combalusier, *Journal de médecine, chirurgie et pharmacie*. Paris, 1783, 2^e édition, t. III, p. 297.

et qui, en possession de produire chez les animaux des perturbations morphologiques profondes, peut également transformer l'homme dans de certaines limites. Seulement, comme le fait remarquer Hufeland (1), nous avons moins souci de notre hygiène que de celle des animaux qui nous servent, et la science du perfectionnement physique de l'homme attend encore et attendra longtemps sans doute son Backwell. Singulière insouciance qui nous fait oublier avec autant de légèreté les choses qui nous importent le plus ! Que l'on applique à l'*entraînement thérapeutique* tous les soins et toute l'industrie que l'on a appliqués en Angleterre à l'immorale préparation des boxeurs, des jockeys et des coureurs, et on aura certainement doté le traitement de certaines maladies de ressources dont nous ne soupçonnons pas encore toute l'importance. Le régime est un des moyens les plus essentiels de l'entraînement ; l'abstinence, il est vrai, n'est presque jamais employée seule, et les pertes produites par des évacuations abondantes, les exercices, l'insomnie, sont concurremment utilisées, mais on ne saurait contester qu'elle joue le principal rôle dans ces atténuations corporelles (2).

(1) Hufeland, *la Macrobiotique, ou l'Art de prolonger la vie*, trad. Jourdan, Paris, 1838, p. 163.

(2) Voy. H. Royer-Collard, *Organoplastie hygiénique, ou Essai d'hygiène comparée sur les moyens de modifier artificiellement les formes vivantes par le régime* (*Mém. de l'Acad. de médecine*, 1843, t. X, p. 479). L'entraînement des pugilistes et des jockeys, tel qu'il est pratiqué en Angleterre, est un art complexe qui emprunte ses procédés à tous les éléments de l'hygiène, mais dans lequel le régime joue le rôle le plus important. « Ce régime, dit H. Royer-Collard, se compose, pour les boxeurs et les coureurs, de deux opérations distinctes et successives. On commence par débarrasser le corps de la graisse et du superflu des liquides qui abreuvent le tissu cellulaire ; on y parvient à l'aide des purgatifs, des sueurs et de la diète. On insiste plus fortement sur l'emploi de ces moyens chez le coureur que chez le boxeur. Si l'on se bornait à cette première opération, ainsi qu'on le fait pour les jockeys, il est clair que ces évacuations exténueraient l'homme le mieux portant ; mais on passe bientôt à la seconde qui a pour but de développer les muscles et de donner plus d'énergie aux fonctions nutritives ; ce qui s'obtient par un exercice graduel et régulier, combiné avec un système convenable d'alimentation. Celui qui doit courir n'est pas nourri comme celui qu'on prépare pour la lutte ; au premier, on ne permet qu'une petite quantité d'aliments, plutôt excitants que substantiels ; pour le second, on choisit des aliments

Nous allons successivement étudier le parti que la thérapeutique peut tirer de l'abstinence : 1° dans le traitement de certaines *hypertrophies* notamment de l'*obésité* ou *polysarcie* ; 2° des *anévrismes* ; 3° comme *moyen de diminuer le volume de fœtus* et d'obvier à certains cas de dystocie ; 4° comme *ressource chirurgicale* ; 5° comme traitement de diverses *affections diathésiques rebelles*.

§ 1. — HYPERTROPHIES DIVERSES ET POLYSARCIE.

La classe tout entière des hypertrophies serait justiciable de l'entraînement par la diète ; mais malheureusement on ne peut

qui, sous un petit volume, fournissent aux organes des matériaux essentiellement réparateurs ; c'est-à-dire qu'après avoir évacué au dehors les parties inutiles, on reporte, pendant quelque temps, le mouvement nutritif sur les muscles ; on ne s'occupe plus que d'eux, on les développe presque seuls. Enfin, les dispositions morales sont aussi l'objet d'un soin particulier ; l'homme qu'on entraîne est constamment accompagné de l'entraîneur ; celui-ci s'occupe de l'amuser par des histoires gaies et plaisantes, d'écarter de lui toutes les circonstances qui pourraient lui causer de l'impatience ou de la colère, etc... Rien de plus simple qu'un tel régime, et j'ajoute rien de plus physiologique. C'est exactement l'application de la fameuse règle cyclique des méthodistes rapportée par Coelius Aurelianus : « Recorporativis utendum viribus, ita ut, resectis vitiosis carnibus, ac renascentibus novis, reformata organa redeant ad sanitatem... » Après tant de témoignages accumulés et que j'aurais pu rendre plus nombreux encore, il me sera permis, je pense, d'établir, comme une vérité incontestable, la puissance de cet art qui consiste à s'emparer, en quelque façon, du mouvement nutritif, à le diriger méthodiquement et dans un but déterminé, à changer tantôt dans un sens, tantôt dans un autre, la structure intime des organes sans employer d'autre moyen que le régime. Ce principe, une fois posé et bien compris, qui de nous n'entrevoit du premier coup d'œil tout le parti qu'on en peut tirer ? Combien de formes ou de degrés divers de la santé seraient heureusement modifiés par un régime systématique qui n'exigerait, d'un côté, qu'une surveillance active et intelligente, et de l'autre, que de la patience, de la soumission ! Combien aussi d'états morbides contre lesquels la thérapeutique épuise souvent mal à propos tant de recettes impuissantes ou dangereuses ! Et, pour ceux qui aiment à se lancer dans la science facile des chimères, quel vaste champ ouvert aux conjectures, aux folles espérances ! (H. Royer-Collard, *Mém. cit.*) Voyez aussi Bouchardat, *Supplément à l'Annuaire de thérapeutique et de matière médicale pour 1861* ; de l'*Entraînement des pugilistes, de ses méthodes, des résultats qu'on peut espérer de leur application pour perfectionner, ré-*

agir sur un organe anormalement développé qu'en modifiant la nutrition dans son ensemble. C'est à la sagacité du médecin qu'appartient le soin de reconnaître les cas dans lesquels l'importance fonctionnelle de l'organe hypertrophié et la possibilité d'atteindre le résultat qu'on poursuit, justifient les sacrifices imposés à l'organisme tout entier.

La *polysarcie* ou *obésité* est, de toutes les hypertrophies, celle que l'on a traitée le plus souvent par l'abstinence. Certains individus, on le sait, et ce ne sont pas toujours les plus grands mangeurs, ont une remarquable tendance à emmagasiner de la graisse. « Cette cachexie, dit Bordeu, tient radicalement au tempérament, à une disposition indélébile, à l'action de quelque organe particulier, à l'intention de la partie sensible qui cherche et préfère dans les aliments les matériaux de la graisse (1). » Celle-ci s'accumulant sous la peau, aussi bien que dans les cavités viscérales et dans les interstices des organes, donne à la physionomie et au corps un volume qui préjudicie non-seulement à la grâce et à l'harmonie des formes, mais qui peut encore entraver gravement le jeu de certaines fonctions. La coquetterie a fait des efforts désespérés pour se débarrasser de cette disgrâce, et depuis plus de cinq cents ans, sur la foi d'une opinion vulgaire, elle recourt à l'usage du vinaigre, non sans un grave détriment pour l'estomac, et sans la compensation d'arriver à combattre efficacement par ce moyen cette prédisposition organique (2). » *In*

tablir et consolider la santé. — Dans ce mémoire intéressant, Bouchardat formule avec les plus grands détails, d'après Jack Broughton, Cootes, Barclay, et autres célèbres éducateurs de pugilistes, les règles de cette science immonde que l'on doit, sans se piquer de délicatesse morale, stigmatiser comme un attentat véritable à la dignité humaine. Mais si ce dressage des hommes aux jeux sanglants de la boxe, à l'instar de coqs de combats, a quelque chose qui soulève la pensée de dégoût, il est incontestable que l'hygiène, en laissant le point de vue moral de côté, peut trouver, dans les détails et les procédés de l'entraînement des pugilistes, des ressources qu'il est bon qu'elle s'approprie.

(1) Bordeu, *Œuvres complètes*, édit. Richerand. Paris, 1818. Analyse médicale du sang, p. 973.

(2) Guillaume Varignagna, professeur à Bologne en 1302, connaissait les propriétés émaciantes du vinaigre, et paraissait l'employer dans ce but. (Voy. Sprengel, *Histoire de la médecine*, t. II, p. 452.) — Ettmüller

stomacho prima rudimenta obesitatis, » a dit avec raison Ettmuller (1). C'est aussi là qu'il faut aller l'attaquer par une alimentation ténue et, autant que possible, privée de matières grasses.

Deux doctrines se sont longtemps partagé les physiologistes relativement à l'explication du phénomène de l'engraissement : les uns, avec Dumas, Payen, Boussingault, ont considéré l'accumulation de la graisse comme un simple emmagasinement ; les autres, avec Liebig et Persoz, ont admis que l'organisme avait le pouvoir d'en former de toutes pièces avec des aliments qui en contiennent peu ou point. Aujourd'hui, les partisans de la première opinion l'ont à peu près abandonnée dans ce qu'elle avait d'exclusif. Si toutefois l'économie peut créer des matières grasses de toutes pièces, il n'en est pas moins vrai qu'une grande partie de celles déposées dans les tissus leur arrive par simple juxtaposition et que les individus obèses ont tout avantage à user sobrement des aliments gras. Si en effet les expériences de Persoz et Boussingault ont démontré que la quantité de graisse formée dans un temps donné excède notablement celle puisée dans les aliments, il est constant, d'un autre côté, que de deux animaux soumis à la même nourriture, celui qui reçoit en même temps une certaine quantité de matière grasse atteint un embonpoint auquel n'arrive pas l'autre (2).

La graisse, ne jouant dans l'économie qu'un rôle très-secondaire, est le premier tissu à se résorber dans les moments nécessaires. Les expériences de Chossat ont, en effet, démontré, comme nous l'avons déjà dit, que l'amaigrissement ayant réduit le corps aux 4/10 de son poids initial, la graisse a diminué des 9/10 environ. Dans cette *fonte adipeuse* les dépôts de graisse qui entrent dans le plan de l'organisme, tels que celui du fond de l'orbite, des fesses, de la joue, sont

parle des essais faits avec le vinaigre, et recommande particulièrement le vinaigre scillitique, dans lequel l'action diurétique se joint à l'effet local produit sur l'estomac.

(1) Ettmuller, *Opera omnia*, t. I, p. 240. *De nutritione partium laxa*.

(2) Persoz et Boussingault, *Comptes rendus de l'Académie des sciences* 16 juin 1845.

les seuls à accuser encore quelques traces de leur présence. La diminution considérable de poids que l'entraînement fait subir aux jockeys tient certainement, en grande partie, à la résorption de leur graisse utilisée pour fournir aux dépenses d'une nutrition aux abois (1). Or l'abstinence joue, dans cette atténuation immorale, un rôle que l'hygiène thérapeutique ne doit pas perdre de vue. Que faut-il attendre de ce moyen, combiné ou non à la veille, aux exercices, à l'usage réitéré des purgatifs dans le traitement de la polysarcie? Quand celle-ci est rapide, qu'elle a une marche en quelque sorte aiguë, on peut espérer d'en arrêter les progrès; mais si elle a duré longtemps, si elle est passée à l'état d'habitude organique, on peut par un régime rigoureux empêcher l'accroissement de cette difformité, mais ce serait une pure illusion que de songer à la faire disparaître complètement. Il importe, de plus, de remarquer que les gens obèses sont singulièrement disposés à cette fausse pléthore qui, suivant l'heureuse expression de Michel Lévy, cache sous le *florissant mensonge* d'une apparence vigoureuse une faiblesse radicale accusée par de la tendance aux syncopes (2), et une incapacité marquée à supporter la diète et les émissions sanguines, et que par suite, il est prudent de ne pas les soumettre à une abstinence trop sévère. Peut-être, comme l'a avancé récemment Rilliet, à l'aide de faibles doses d'iode ou d'iodure de potassium administrées d'une manière continue, arriverait-on à produire, à moins de frais, cet amaigrissement qui serait l'un des traits habituels de l'iodisme constitutionnel (3)?

(1) Un homme, qui pesait 120 livres, se trouve ordinairement réduit en quinze jours et quelquefois moins à 80 livres. Il perd plus le premier jour et chaque jour de moins en moins. (Royer-Collard, *Organoplastie hygiénique. Mémoires de l'Académie de médecine*. Paris, 1845. t. X, p. 400.)

(2) Peut-être cette faiblesse circulatoire tient-elle, chez beaucoup de gens obèses, à un commencement de dégénérescence graisseuse du cœur, cette grave altération à laquelle Abercrombie a succombé?

(3) Rilliet, *Mémoire sur l'iodisme constitutionnel*. Paris, 1860. Ce travail, présenté à l'Académie de médecine en 1859 (*Bull. de l'Acad. de médecine*, 1858-1859, t. XXIV, p. 23, 88, et 369), fut l'objet d'un rapport de Trousseau (*Bull. de l'Acad. de médecine*, 1859-1860, t. XXV, p. 582).

Le *système Banting* proposé pour amener la disparition ou tout au moins la diminution d'un embonpoint exagéré, a fait beaucoup de bruit depuis trois ans en Angleterre d'abord, puis en France, et le monde des obèses s'est tourné vers cette espérance avec une ferveur que l'expérimentation ne laissera peut-être pas intacte. L'enthousiasme s'est élevé à un tel diapason que l'inventeur du système a vu son nom servir d'appellation à la méthode, et le mot *bantingisme* a pris place dans le vocabulaire. William Banting a relaté dans un mémoire qui a fait le tour de l'Europe (1), et l'historique et les détails du régime diététique qu'il propose contre la polysarcie. Nous empruntons l'exposé qui suit à une analyse intéressante de ce travail publiée par Ch. Meaux Saint-Marc (2).

« W. Banting avait une obésité qui lui faisait de tous les détails de la vie autant de supplices. Impossible pour lui de lier ses souliers, et surtout « douleurs et difficultés inouïes » pour remplir les petites fonctions de l'humaine nature. » Obligation de descendre les escaliers à reculons, essoufflement à éteindre un volcan pour le moindre exercice, et bientôt hernie ombilicale, affaiblissement de la vue, vertiges, bourdonnements d'oreilles, etc., etc. Il va visiter un premier médecin qui lui conseille l'exercice de la rame ; aussitôt ses muscles acquièrent une vigueur remarquable, mais son appétit prend aussi des proportions formidables. Il va voir un second médecin, qui lui ordonne l'air de la mer, un autre qui l'envoie aux eaux minérales, et une foule d'autres qui lui promettent tous de le guérir en lui prescrivant qui, un remède secret, qui, l'exercice du cheval, qui, l'abstinence, qui, les bains turcs... Mais rien ne fait, il s'affaiblit et ne maigrit pas. Désespéré et ne pouvant attaquer son ennemi de front, il voulut le chasser en détail. Il va voir pour ses maux d'oreille qui devenaient insupportables, un médecin auriste : celui-ci com-

L'importante discussion qui suivit la lecture de ce rapport a été enregistrée avec exactitude dans le *Bulletin de l'Académie*, t. XXV, *passim*.

(1) W. Banting, *Letter on corpulence adressed to the public*, 5^e édit. London, 1864, in-8°, p. 50.

(2) Ch. Meaux Saint-Marc, *Annales d'hygiène publique*, 1865, n^e série, t. XXIII, p. 472.

prend que la cause du mal est l'obésité, et c'est l'obésité qu'il veut traiter. Il prescrit à Banting un régime que ce dernier décrit ainsi :

« A déjeuner, je prends 4 ou 5 onces (122 ou 153 gram.) de bœuf, mouton, rognons, poisson grillé, lard ou viande froide quelconque, sauf celle de porc; une grande tasse de thé (sans lait ni sucre), un petit biscuit ou une once (30^{gr},6) de rôtie.

« A diner, 5 ou 6 onces (163 ou 184 gram.) de tout poisson sauf du saumon; de toute viande sauf du porc; de tout légume sauf des pommes de terre; des fruits tirés d'un pouding; toute espèce de volaille ou gibier et 2 ou 3 verres de bon bordeaux, sherry ou madère. — Le champagne, le porto et la bière sont interdits.

« A goûter, 2 ou 3 onces (61 ou 92 gram.) de fruits, une biscotte ou deux, et une tasse de thé sans lait ni sucre.

« A souper, 3 ou 4 onces (92 ou 122 gram.) de viande et de poisson, comme pour diner, avec un verre ou deux de Bordeaux.

« En me couchant, si cela me plaît, un verre de grog (gin, whisky ou eau-de-vie) sans sucre, — ou bien un verre ou deux de bordeaux.

« Ce régime me procure une excellente nuit et six à huit heures d'un sommeil réparateur. La rôtie ou la biscotte peut être trempée dans une cuillerée d'esprit, ce qui la rendra plus agréable. Peut-être n'ai-je pas entièrement évité les matières amidonnées ou saccharines, mais j'ai scrupuleusement rejeté les substances connues pour en contenir, telles que le lait, le sucre, la bière, le beurre, etc.

« Le matin, en me levant, je prends dans un verre d'eau la valeur d'une cuiller à soupe d'un certain cordial qu'on peut appeler le baume de la vie; c'est une boisson très-agréable, qui enlève la saburre restée dans l'estomac après la digestion et qui n'est pas apéritive; puis je prends 5 ou 6 onces (153 ou 184 gram.) environ d'aliments solides et 8 (245 gram.) de liquides à déjeuner; 8 onces (245 gram.) de solides et 8 (245 gram.) de liquides à diner; 3 onces (92 gram.) de

solides et 8 (245 gram.) de liquides au goûter ; 4 onces (122 gram.) de solides et 6 (184 gram.) de liquides à souper, et en dernier lieu le grog, si cela me convient. Ce n'est pas toutefois que je me restreigne littéralement pour chaque repas à la quantité d'aliments indiquée, mais je m'en tiens rigoureusement à la nature des aliments énoncés. »

« Quant aux heureux résultats que j'ai obtenus de mon régime, les voici :

« Jamais depuis vingt ans je ne me suis senti aussi dispos qu'à présent. Je n'ai éprouvé aucun inconvénient du système suivi. Ma taille a diminué de plusieurs pouces, et mon poids s'est réduit de 35 livres (17 kilogr.) en trente-huit semaines. Je descends les escaliers naturellement, avec une parfaite aisance. Je les monte facilement et me livre à tout exercice ordinaire, sans la plus légère incommodité. Je puis remplir par moi-même toute fonction nécessaire. Il y a amélioration de ma hernie ombilicale, elle ne me donne plus d'inquiétude. Ma vue est rétablie. J'entends mieux. Mes autres incommodités corporelles sont améliorées et presque passées à l'état de souvenir. »

On voit que le système Banting est médiocrement rigoureux et qu'il n'impose pas à la sensualité des sacrifices trop difficiles. Il repose en réalité sur l'abstention de lait, de sucre, de la bière, du beurre, du champagne, du porto. La quantité des boissons est fixée à 30 onces par jour ou 900 grammes, et celle des aliments solides à 600 grammes. Comme l'a fait remarquer avec raison le Dr Pécholier (1), il faut accepter les faits là où ils se présentent, mais on ne saurait considérer le bantingisme comme un système correct au point de vue physiologique : les matières grasses y sont hors de propos, la quantité des boissons dépasse la stricte nécessité, et les exercices n'y jouent pas un rôle suffisant. Aux deux termes de la formule hippocratique : « Manger peu, s'exercer beaucoup, » il faut en ajouter un troisième : « Boire modérément » et on a

(1) Pécholier, *Revue scientifique hebdomadaire de Montpellier*, 1866, p. 131.

dans ces trois recommandations (sans oublier bien entendu le choix des aliments) la base d'un *bantingisme*, que je crois jusqu'à plus ample informé, plus rationnel et plus efficace que le *menu* un peu fantaisiste dressé par l'inventeur de cette méthode d'atténuation (1).

§ 2. — ANÉVRYSMES.

L'emploi de l'abstinence, combiné avec celui des émissions sanguines, a constitué entre les mains d'Albertini et de Valsalva un traitement des affections organiques du cœur auquel on n'a peut-être renoncé de nos jours que parce qu'on ne sait plus le manier avec une énergie suffisante, et qui, employé avec discernement et hardiesse, peut certainement rendre de grands services dans la thérapeutique des maladies du cœur et des gros vaisseaux. « Mais pour obtenir ces succès, dit Laennec, il faut que le médecin et le malade s'arment d'une patience et d'une fermeté presque égales, car il n'est pas beaucoup plus difficile à ce dernier de se résigner à un

(1) On peut lire avec intérêt et non pas sans quelque profit l'article humoristique que le traitement de l'obésité a inspiré à Brillat-Savarin. (*Physiologie du goût. Médit. xxi.*) Il est visible que la plupart des préceptes édictés par le spirituel gastrosophe lui ont été inspirés par son commerce habituel avec les médecins qu'il place (*Médit. xxii*) dans sa catégorie des *Gourmands par état*. La disposition naturelle de l'individu, l'abus des farineux et des féculés, le défaut d'exercice, un sommeil trop prolongé, les plaisirs de la table, toutes les causes de la polysarcie, sont exactement indiqués par lui. L'usage de la ceinture antiobésique, « *moniteur pour indiquer qu'on est suffisamment repu* » peut en effet (à la condition qu'elle n'exerce pas une constriction trop forte), opposer une entrave salutaire à une trop grande voracité. Brillat-Savarin l'avait expérimentée sur lui, et y avait renoncé depuis six ans au moment où il écrivait son livre. Ce n'est pas à dire que tout soit acceptable dans la formule diététique de Brillat-Savarin. Si son conseil de fuir la bière « comme la peste » est rationnel, les gens obèses feront très-bien de s'abstenir de l'eau de Seltz dont il recommande de boire, chaque année trente bouteilles. A tout prendre, le système antiobésique de Brillat-Savarin me paraît tout aussi bien fondé en hygiène que celui de Banting, et il a au moins sur lui l'avantage d'être écrit avec une verve et un petitement d'esprit propres à offrir aux obèses qui ne guérissent pas un dédommagement qu'ils demanderaient en vain à la brochure dont nous avons cité plus haut quelques passages.

jeûne perpétuel et à de fréquentes saignées qu'il ne l'est au premier de lutter chaque jour contre l'opposition des parents, des amis et le découragement qui ne peut manquer de s'emparer du malade dans un traitement qui doit durer au moins plusieurs mois, et qui doit même être prolongé quelquefois pendant plusieurs années consécutives (1).

Le traitement de Valsalva consistait dans une atténuation du malade poussée, par l'usage des saignées et de l'abstinence, jusqu'à un point tel « qu'il lui fût à peine possible de soulever les mains. » Laennec, qui s'est montré partisan très-résolu de cette méthode, la formule ainsi qu'il suit : « Ce traitement doit être fait d'une manière énergique surtout dans les commencements, et en cherchant à affaiblir le malade, il faut beaucoup plus craindre de rester en deçà du but que de le dépasser. On commencera donc par des saignées aussi copieuses que le malade les pourra supporter sans tomber en défaillance, et on les répétera tous les deux, quatre ou huit jours au plus tard, jusqu'à ce que les palpitations aient cessé et que le cœur ne donne plus sous le stéthoscope qu'une impulsion médiocre. On réduira, en même temps, de moitié au moins, la quantité des aliments que le malade prenait ordinairement, et on diminuera même cette quantité s'il conserve plus de force musculaire qu'il n'en faut pour faire pas à pas une promenade de quelques minutes dans un jardin. Chez un adulte vigoureux, je réduis ordinairement la quantité des aliments à 14 onces par jour dans lesquelles les viandes blanches entrent seulement pour 2 onces. Si le malade veut prendre du bouillon ou du lait, je compte 4 onces de ces liquides pour 1 de viande. Le vin doit être interdit. Lorsque le malade a été pendant environ deux mois sans éprouver de palpitations et sans présenter d'impulsion forte du cœur, on peut éloigner les saignées et diminuer quelque chose de la sévérité du régime si l'habitude n'a pu familiariser encore aucunement le malade avec elle. Mais il faut revenir aux mêmes moyens, et avec une égale rigueur, si, par la suite, l'impulsion du cœur

(1) Laennec, *Traité de l'auscultation médiate et des maladies du poulmon et du cœur*. Paris, 1820, t. II, p. 732.

augmente encore. On ne doit avoir confiance dans la guérison qu'au bout d'une année d'absence complète de tous les symptômes et surtout de tous les signes de l'hypertrophie. Il faut craindre de se laisser tromper par le calme parfait qu'amènent quelquefois très-promptement la saignée et la diète, surtout lorsque l'on a commencé le traitement à une époque où l'hypertrophie était déjà accompagnée de dyspnée extrême, d'anasarque et d'autres symptômes qui faisaient craindre une mort prochaine. Lorsqu'on commence le traitement de l'hypertrophie du cœur à une époque où elle a déjà produit des accidents graves et particulièrement l'anasarque, l'ascite, l'œdème du poumon et un état de cachexie très-marqué, on ne doit pas, pour cela, redouter la saignée et la diète ; on peut même affirmer que jamais les diurétiques n'agissent si bien, en pareil cas, qu'après l'emploi de la saignée. On doit employer tour à tour les diurétiques énergiques à une dose plutôt un peu forte que trop faible (1). »

Laennec recommandait, comme adjuvants de cette médication, l'emploi de la digitale et des préparations cyaniques. Il a consigné une observation qui montre avec quelle hardiesse il y recourait d'habitude. Il s'agissait d'une religieuse de cinquante ans qui présentait tous les traits d'une affection avancée du cœur : cyanose, suffocation, œdème, etc. Une saignée lui fut pratiquée et elle fut condamnée à une abstinence assez sévère. Au bout de six mois, tous les troubles circulatoires et respiratoires avaient cédé. On se relâcha alors de la rigueur du traitement, et à la fin de la première année, elle fut rendue à son régime ordinaire. Elle passa deux ans dans un état parfait de santé. A cette époque, elle succomba à une syncope survenue à la suite d'une attaque de choléra qui l'avait considérablement affaiblie. A l'ouverture, on constata que le cœur avait un volume notablement inférieur à celui du poing du sujet ; il n'était pas plus gros que ne l'est celui d'un enfant de douze ans bien constitué, quoique la malade fût d'une haute stature. Son aspect extérieur rappelait tout à fait

(1) Laennec, *Traité d'auscultation médiate*, Paris, 1826, t. II, p. 754.

celui d'une pomme ridée. Ces rides étaient surtout dirigées dans le sens de sa longueur. Les parois des ventricules étaient flasques, mais sans ramollissement notable; leur épaisseur était peu considérable et tout à fait proportionnée à l'ampleur des cavités (1).

Corvisart, qui a très-sainement jugé l'application de cette méthode au traitement des affections du cœur, veut, avec raison, que l'on distingue, comme indication de son utilité, l'hypertrophie *active* du cœur de son *hypertrophie excentrique* ou *anévrisme passif*. Autant le traitement de Valsalva lui paraît avantageux dans la première de ces affections, autant il le juge contre-indiqué dans la seconde (2). On comprend, en effet, que dans cette forme d'hypertrophie que Beau a désignée sous le nom d'*asystolie*, la minceur et la faiblesse des parois ventriculaires, obstacle si grave au jeu propulsif du cœur, ne puissent que s'augmenter sous l'influence d'un traitement exténuant aussi rigoureux (3). Il faut, dans ce cas, s'attacher à accroître les contractions du cœur bien plutôt qu'à les modérer. Dans l'hypertrophie concentrique du cœur, le traitement de Valsalva aura, quand il sera possible, une incontestable utilité, et l'on s'en rend compte en songeant que, d'après les expériences de Chossat, le cœur est l'un des organes qui maigrit le plus vite sous l'influence de la diète et qu'arrivé au terme de l'inanition, il a perdu les 0,46 de son poids.

Mais il est, dans ce traitement, un élément dont ni Valsalva, ni Laennec, ni Corvisart, n'ont tenu un compte suffisant, je veux parler du décubitus dorsal prolongé et de l'immobilité qui, par eux-mêmes, produisent déjà une sédation circulatoire si marquée.

Il en est de même de la marche prolongée *mais à très-petits pas*, pratique dont l'idée est empruntée à Morgagni,

(1) Laennec, *Op. cit.*, t. II, p. 759.

(2) Corvisart, *Essai sur les maladies et les lésions organiques du cœur et des gros vaisseaux*. Paris, 1811, 2^e édition, p. 155.

(3) Beau, *Traité expérimental et clinique d'auscultation*. Paris, 1856, p. 318 et suiv.

mais qui a été formulée pour la première fois, si je ne me trompe, par Cruveilhier (1), et dont j'ai plusieurs fois constaté moi-même l'utilité. Une marche très-lente, prolongée pendant deux ou trois heures de suite, a la propriété de dériver sur les muscles des membres inférieurs, au profit de la sédation du cœur, une quantité si considérable de sang que, quand on dépasse certaines limites, un état lipothymique peut se produire. A l'hôpital de Cherbourg, j'ai soumis un certain nombre de malades atteints d'affections diverses du cœur à cet exercice lent et régulier. Le pouls était compté par le médecin de garde avant et après, et il était facile, à la fin de cette promenade, de constater une diminution notable dans sa fréquence. Je n'ai pas eu l'occasion de combiner ce moyen avec l'emploi du traitement de Valsalva.

Ce n'est pas seulement contre les hypertrophies du cœur avec ou sans altération des valvules et des orifices que ce traitement a été mis en pratique ; la thérapeutique des anévrysmes s'est approprié ce moyen puissant, et, depuis Valsalva et Albertini, les cas dans lesquels il a été employé avec succès se sont tellement multipliés, qu'il serait difficile de les compter aujourd'hui. P. Broca (2) dit avoir trouvé dans les auteurs au moins trente observations d'anévrysmes inopérables complètement guéris par cette méthode. Nous en avons nous-même tiré un parti relativement avantageux dans un cas d'anévrysme du tronc brachio-céphalique chez un forçat ; mais le ralentissement de la marche de la tumeur ne put pas être seulement attribué à la diète, car la prescription d'un repos absolu, des applications continuelles de glace pilée, et l'administration à l'intérieur de fortes doses d'acétate de plomb, suivant la méthode de Dupuytren, avaient été employées simultanément.

Nous ne saurions mieux faire, pour donner une idée de

(1) Cruveilhier, *Traité d'anatomie pathologique générale*. Paris, 1832, t. II, p. 724.

(2) P. Broca, *des Anévrysmes et de leur traitement*. Paris, 1856, couronné par l'Institut, p. 428. — Comparez Richet, *Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques*, art. ANÉVRYSMES. Paris, 1865, t. II, p. 260.

l'application de la méthode de Valsalva au traitement des anévrysmes, que d'emprunter à Broca les détails pratiques et historiques à la fois dans lesquels il est entré à ce sujet. « Valsalva, dit ce chirurgien, prescrivait des saignées répétées à courts intervalles, un repos absolu au lit, une tranquillité complète et un régime d'une sévérité véritablement effrayante. Tous les jours il diminuait la quantité de nourriture et de boissons, et il arrivait à ne donner qu'une demi-livre de bouillie chaque matin et un peu moins chaque soir. Les malades ne buvaient qu'un peu d'eau préparée avec de la gelée de coings ou avec la fameuse *pierre ostéocolle*... Valsalva cherchait ainsi à diminuer la masse du sang et à fortifier les parois de l'anévrysme. Depuis lors, on a abandonné la pierre ostéocolle et on l'a remplacée par des boissons astringentes, telles que les limonades minérales... Personne parmi les modernes, n'a poussé plus loin que Pelletan la sévérité du traitement de Valsalva, et les six premières observations de son mémoire sur les anévrysmes internes sont véritablement très-favorables à cette méthode. Deux malades ont été complètement guéris; trois autres ont obtenu une amélioration considérable; le dernier ne s'est soumis au traitement que pendant quelques jours, et il n'est pas étonnant que le résultat ait été nul. Si l'on en croyait Pelletan, le sujet de la VII^e observation aurait également été guéri d'un anévrysme de l'aorte, mais il suffira de lire attentivement la relation de ce fait, pour voir qu'il n'a aucune valeur quelconque. Quoi qu'il en soit, il est permis de croire que si la méthode de Valsalva échoue si souvent aujourd'hui, c'est parce qu'on n'ose pas suivre les préceptes rigoureux dont l'application semble indispensable pour le succès. Il est impossible de donner des règles fixes sur le nombre et la succession des saignées; sur la quantité de sang qu'on doit retirer chaque fois; sur les proportions de boissons et d'aliments qu'on doit donner par jour au malade. Le praticien se décidera, dans chaque cas particulier, d'après l'état des forces du sujet, d'après l'imminence du danger, d'après le résultat obtenu depuis le commencement du traitement... C'est à Hodgson que revient le

mérite d'avoir découvert le véritable mode d'action de la méthode débilite. L'autopsie de plusieurs individus, soumis au traitement de Valsalva, et plus ou moins complètement guéris de leurs anévrysmes, lui démontra que cette méthode agit en faisant déposer dans le sac des couches fibrineuses successives. Lorsque l'oblitération est achevée, la guérison est solide, et il n'est même pas nécessaire pour cela que l'artère devienne imperméable. Hodgson a très-sagement rapproché ce mécanisme du travail naturel qui préside à certaines guérisons spontanées. »

Nous avons cru devoir accorder quelques développements à l'examen de la méthode débilite de Valsalva, car, bien qu'elle ne puise pas ses seules ressources dans l'abstinence, bien que les saignées, le repos, la digitale, l'acétate de plomb, les dérivatifs, etc., concourent avec elle au résultat obtenu, il est positif néanmoins que la diète en est l'élément principal.

La thérapeutique des anévrysmes se ressent de l'impulsion active donnée de nos jours à la chirurgie conservatrice, et l'intervention opératoire n'est plus regardée, dans ces graves maladies, que comme une ressource extrême, applicable quand tout autre moyen a été reconnu inefficace. C'est ainsi que les observations de guérison par la compression vont se multipliant tous les jours, et qu'il n'est déjà plus permis de songer à l'opération avant d'avoir persévéramment essayé ce moyen. La création d'appareils ingénieux de compression entre lesquels ceux imaginés par nos savants confrères, Marcellin Duval et Jules Roux, doivent particulièrement être distingués (1), tend à rendre cette méthode plus facilement et plus fructueusement applicable; mais on doublera ses chances de succès en lui associant le traitement débilite de Valsalva, comme moyen de ralentir la circulation et de faciliter le dépôt, dans la poche anévrysmale, des caillots fibrineux destinés à l'oblitérer. Breschet (2) obtint, par la combinaison de

(1) Voyez Gaujot, *Arsenal de la chirurgie contemporaine*. Paris, 1867, t. I.

(2) Breschet, *Mémoire sur les anévrysmes*. (*Mém. de l'Acad. de médecine*, 1853, t. III.)

ces deux moyens, la guérison de deux tumeurs anévrysmales de la poplitée, et ces faits se sont assez multipliés aujourd'hui, pour que, dans les tableaux statistiques de Broca, on trouve indiqués 116 succès plus ou moins complets sur 163 applications de la méthode de compression indirecte. C'est dire assez que son avenir est assuré, si surtout, je le répète, on érige en règle de ne jamais l'employer sans soumettre concurremment les malades au traitement débilitant de Val-salva.

§ 3. — AMOINDRISSEMENT DU VOLUME DU FŒTUS DANS CERTAINS CAS DE DYSTOCIE.

La pensée de réduire, par un régime débilitant, le volume du fœtus chez une femme qui porte des causes organiques de dystocie, était trop naturelle pour qu'elle ne se fût pas présentée depuis longtemps à l'esprit des accoucheurs. Merriman, Baudelocque et Moreau, avaient formellement donné le conseil de soumettre les femmes dont le bassin est considérablement rétréci à l'emploi combiné des émissions sanguines et de l'abstinence.

Ce point important de thérapeutique obstétricale semblait néanmoins oublié, lorsque Depaul (1) le remit en vue et le présenta entouré de faits cliniques qui lui donnaient une importance toute nouvelle. Des deux observations qu'il rapporte la première est relative à une femme rachitique dont le diamètre sacro-pubien était diminué de 0^m,03. Trois grossesses antérieures n'avaient abouti qu'à l'expulsion artificielle d'enfants volumineux mais privés de vie. Le dernier pesait 9 livres; soumise, dans une quatrième grossesse, à un régime débilitant, elle accoucha naturellement d'une fille qui pesait seulement 4 livres. Le deuxième fait concerne une dame qui, effrayée par la longueur d'un premier accouchement, se con-

(1) Depaul, *de l'Influence de la saignée et d'un régime débilitant sur le développement de l'enfant pendant la vie intra-utérine; utilité de cette méthode dans certains vices de conformation du bassin.* (Bull. de therap., juillet, août et septembre 1849.)

damna d'elle-même à ce régime, et mit au monde un enfant de 5 livres seulement, ayant moins de 0^m,047 de longueur et parfaitement viable. Comme corollaires de ces deux faits remarquables, Depaul terminait son mémoire par les conclusions suivantes :

1° Le régime affaiblissant est indiqué chez les femmes qui n'ont jamais pu avoir d'enfants vivants, et quand cette série d'accidents peut être attribuée au volume anormal du fœtus ;

2° La saignée et le régime débilitant ne peuvent remplacer l'accouchement hâtivement provoqué, que quand le diamètre sacro-pubien n'a pas perdu plus de 0^m,03 ; encore, dans ces cas, pourrait-on combiner les deux moyens, de manière à retarder le moment de l'intervention chirurgicale et à assurer ainsi au produit des chances plus nombreuses de viabilité ;

3° Il faut, du reste, s'assurer par des explorations fréquentes, si l'amoindrissement fœtal est obtenu, de manière à renoncer à cette ressource en temps opportun et à lui préférer l'accouchement prématuré.

Depaul recommande de n'instituer le régime débilitant qu'à partir du troisième ou du quatrième mois ; de prescrire les viandes noires ; de ne guère permettre que les soupes maigres et les légumes et d'arriver progressivement à réduire des trois quarts l'alimentation ordinaire. Les douleurs gastralgiques qui se manifestent au début de ce régime ne tardent pas à se dissiper, et une assuétude solide s'établit définitivement.

Le mémoire de Depaul a soulevé, de la part des partisans de l'accouchement prématuré artificiel, et notamment de la part de Paul Dubois, Velpeau, Chailly-Honoré, etc., de vives oppositions, et ce dernier a présenté à l'Académie de médecine (1) un travail dans lequel sont comparés les avantages et les in-

(1) Chailly, *Convient-il dans les vices de conformation du bassin ou d'excès de volume de l'enfant de substituer à l'accouchement prématuré artificiel... etc.*? (Bull. de l'Acad. de médecine, 1851, t. XVI, p. 361 ; et *Traité pratique de l'art des accouchements*, 5^e édition, Paris, 1867, p. 238. — Comparez E. Bailly, *Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques*, art. Bassin. Paris, 1866, t. I, p. 575.

convénients réciproques de l'abstinence et de l'accouchement prématuré artificiel. L'innocuité de cette dernière pratique, l'impossibilité d'arriver, même par l'atténuation la plus rigoureuse, à réduire les diamètres de l'enfant à ce qu'ils sont avant terme ; les exemples de femmes qui, après avoir été tourmentées par des vomissements incoercibles, ont, nonobstant, mis au monde des enfants assez volumineux ; de celles qui ont subi une longue abstinence sans que le volume de leur produit en parût amoindri ; les dangers pour la mère et le fœtus d'une diète trop sévère, sont les principaux arguments qui ont été opposés aux faits avancés par Depaul (1).

Ils ne sauraient, à notre avis, infirmer la valeur de ses observations ; et nous-même, nous avons soumis avec succès à cette méthode atténuante une femme qui n'avait pu conduire à bien jusque-là aucune de ses grossesses ; elle réussit à mettre au monde un enfant remarquablement petit et qui vécut quelques semaines. Au reste, toute la question est entre l'atténuation par le régime et l'accouchement prématuré artificiel ; car, malgré les faits allégués par Delfrayssé (de Cahors) (2), on ne saurait véritablement accorder une grande confiance à l'emploi prolongé de l'iode comme moyen d'adapter les diamètres du fœtus à ceux d'un bassin rétréci. Cette assimilation d'un produit de conception à une tumeur justiciable de l'action résolutive des iodiques a quelque chose d'ailleurs qui répugne singulièrement à l'esprit.

§ 4. — MALADIES CHIRURGICALES.

Nous avons vu tout à l'heure que l'abstinence pouvait, dans une certaine mesure, s'opposer aux progrès de la *polysarcie générale* ; les accumulations partielles de tissu graisseux ou *polysarcies locales*, ne seraient-elles pas susceptibles d'être

(1) Depaul, *de l'Accouchement prématuré artificiel et des moyens conseillés pour réduire le volume de l'enfant à terme*. (Gaz. méd. de Paris. 1851, p. 385.) — Chailly-Honoré, *Traité pratique de l'Art des accouchements*, 5^e édit. Paris, 1867, p. 258.

(2) Delfrayssé, *Académie des sciences*, séance du 20 mai 1850.

attaquées par le même moyen? Évidemment, quand la tumeur est accessible aux instruments, mieux vaut recourir à l'extirpation, car il est d'observation que, dans ces aberrations nutritives, l'économie serait réduite à 10 grammes de matière grasse alimentaire, qu'elle les porterait encore en bonne partie sur un lipôme; mais s'il s'agit de ces tumeurs graisseuses qui sont surtout dangereuses par leur position, de ces adipômes sous-séreux ou sous-muqueux qui se logent, comme Cruveilhier (1) et Benjamin Anger (2) en ont cité des exemples soit dans le médiastin, soit à la face inférieure du diaphragme et gênent mécaniquement le jeu de fonctions importantes, il sera certainement logique de suivre l'adage : « *Melius anceps remedium quam nullum*, » et de chercher par un régime sévère (quelque improbable que soit la réussite) à diminuer le volume de ces tumeurs ou tout au moins à l'empêcher de s'accroître rapidement.

L'*amaigrissement par l'abstinence* a pu quelquefois être employé comme ressource chirurgicale. Fabre (3) a fait ressortir le rôle que joue l'amaigrissement dans la guérison des plaies avec perte de substance et dans la réduction de l'étendue de la cicatrice qui leur succède. L'atténuation alimentaire diminue les éléments sous-jacents à la peau : muscles, vaisseaux, graisse, et permet en effet à celle-ci de se rapprocher du centre de la plaie. Il expliquait ainsi comment, dans les plaies des téguments de l'abdomen avec perte de substance, la cicatrice devient très-petite lorsque le malade maigrit, pourquoi, dans les plaies de tête et de poitrine, ce résultat se constate encore, quoique à un moindre degré; et il préconisait l'abstinence lorsque les plaies bourgeonnent outre mesure et que cette végétation surabondante s'oppose au mouvement concentrique du travail cicatriciel. Il ne faudrait pas néanmoins trop généraliser cette donnée; l'amaigrissement peut, en fa-

(1) Cruveilhier, *Traité d'anatomie pathologique générale*. Paris, 1836 t. III, p. 325.

(2) Benjamin Anger, *Traité d'anatomie chirurgicale*. Paris, 1868, p. 48.

(3) Fabre, *Mémoire où l'on prouve qu'il ne se fait point de régénération des chairs dans les plaies et les ulcères avec perte de substance*. (*Mémoires de l'Académie de chirurgie*, 1816, t. IV, p. 184 et 217.)

cilitant la fonte du tissu cellulaire sous-cutané, s'opposer, au contraire, à la cicatrisation des plaies fistuleuses, comme dans celles du périnée, où la suppuration isole les uns des autres les divers plans musculaux et aponévrotiques; l'engraissement, au contraire, est ici un élément de recollement et de cicatrisation. Ant. Louis a démontré également que l'abstinence pouvait avoir des dangers à la suite de l'établissement d'un anus contre nature, en ce sens qu'il favorise le rétrécissement de l'anse intestinale intéressée; mais que, d'un autre côté, un régime trop brusquement élevé peut amener une indigestion ou une péritonite par rupture (1). Ici, comme en toutes choses, il importe donc de distinguer.

§ 5. — CURA FAMIS DANS LES MALADIES DIATHÉSIQUES.

L'abstinence était très-souvent employée autrefois comme moyen d'éradication de certaines affections diathésiques qui restaient rebelles à l'action des médicaments, du *cancer* et de la *syphilis* en particulier. Cette pratique tombée en désuétude chez nous, et peut-être à tort, est encore en vigueur dans le nord de l'Europe, notamment en Suède et en Danemark.

Ce traitement, désigné quelquefois sous le nom danois de *soult-cure*, était surtout employé contre les affections cancéreuses. Il consistait essentiellement dans l'association de l'extrait de ciguë et d'une diète rigoureuse. Les malades prenaient matin et soir 30 centigrammes d'extrait de ciguë, et usaient, comme boisson, d'une décoction de squine ou de salsepareille dans les proportions de 5 livres d'eau réduites à moitié par la coction et bues en vingt-quatre heures. Ils recevaient pour toute nourriture, deux fois par jour, 2 onces de viande maigre bouillie ou rôtie, avec une égale quantité de pain. Ce traitement devait durer de cinq à six semaines (2).

(1) Ant. Louis, *Mémoire sur la cure des hernies intestinales avec gangrène. Mémoires de l'Académie de chirurgie*, t. III, p. 197.)

(2) Mérat, *Bibliothèque médicale*, octobre 1808; et *Dictionnaire des sciences médicales*, art. SOULT-CURE. Paris, 1821, t. LII, p. 195.

On l'emploie aujourd'hui beaucoup moins fréquemment en Danemark qu'on ne le faisait autrefois, où il était, sous le nom de *diæta restricta*, d'un usage assez répandu contre le cancer, la syphilis constitutionnelle et le rhumatisme rebelle. Quelques médecins en ont néanmoins conservé l'habitude ; mais ils ont renoncé à la ciguë et se contentent simplement de l'abstinence et de l'emploi des tisanes dépuratives. Un médecin danois très-distingué, le docteur G. Courlander, de qui nous tenons ces détails, nous a affirmé que cette médication procurait quelquefois de très-beaux succès. Il serait à désirer qu'on l'essayât chez nous dans ces cas, assez rares heureusement, où la syphilis reste réfractaire aux mercuriaux et aux iodiques isolés ou combinés, et en face desquels la thérapeutique est complètement désarmée.

En Suède, surtout à l'hôpital des syphilitiques, on a encore fréquemment recours au *cura famis* et avec une persistance qui est, à elle seule, une preuve de l'efficacité de cette méthode.

On s'accorde généralement à rapporter la priorité de cette idée au professeur Winslow, et Gibert, qui a consacré d'amples développements à cette question intéressante (1), défend les droits d'antériorité de cet auteur contre les prétentions du Suédois Osbeck, dont les travaux ont donné une grande vogue à cette méthode de traitement. Il ne serait pas difficile d'en faire remonter l'origine à une époque bien antérieure, et je l'ai, pour mon compte, trouvée très-nettement indiquée par Dulaurens (2), qui employait l'abstinence comme médication principale et y ajoutait l'administration de l'extrait de gaïac. Les malades ne faisaient que deux repas : le premier à onze heures du matin, l'autre à sept heures ; ils ne mangeaient que des viandes rôties, en petite quantité, 4 ou 5 onces de biscuit, des amandes, des raisins secs, des « noisilles, pistaches et pi-

(1) Gibert, *Traité pratique des maladies de la peau et de la syphilis*. 3^e édit. Paris, 1860, t. II, p. 564-571.

(2) Dulaurens, *Œuvres anatomiques chirurgicales et médicales*. Paris. 1846. — Comparez Lancereaux, *Traité historique et pratique de la syphilis*. Paris, 1866, p. 741.

gnons. » Il prescrivait cette diète pendant trente ou quarante jours, et se plaignait (ce qui prouve qu'elle était assez usitée) que ses contemporains ne l'étendissent pas au delà de quinze à vingt jours. Quoi qu'il en soit, Osbeck, lui aussi, n'employait pas seulement la diète ; il administrait concurremment à ses malades de l'extrait de *cherophyllum sylvestre*. Les résultats obtenus par ce médecin eurent un tel retentissement que le gouvernement suédois s'en émut et nomma une commission pour suivre les expériences instituées à l'hôpital Saint-Séraphin, de Stockholm. C'est à la suite du rapport de cette commission, en 1811, qu'Osbeck obtint une récompense nationale. Gibert résume ainsi les conclusions qui terminaient ce rapport :

1° L'extrait de *cherophyllum sylvestre* employé sans la diète ne produisit que des résultats insignifiants ; c'est donc l'abstinence qu'il faut considérer comme la partie essentielle du traitement ;

2° La méthode d'Osbeck doit être réservée pour les cas où le virus vénérien a déjà été en grande partie détruit par l'action du mercure ou de tout autre moyen, ou bien pour ceux où l'usage immodéré du mercure a produit des ulcères ;

3° Elle est particulièrement indiquée quand l'affection locale est de nature à ce que l'augmentation de l'absorption ne puisse produire d'affection générale. Tels sont les tophus, les ulcères, les douleurs ostéocopes, etc., et lorsqu'il existe très-peu ou point de traces du virus lui-même. Dans tous les cas contraires, le traitement par la faim a presque toujours été nuisible ;

4° Elle convient également quand l'activité vitale du malade permet d'espérer que les substances non assimilées seront facilement éliminées. C'est ainsi que le méthode d'Osbeck devient extrêmement utile dans les affections mercurielles, et c'est aussi de cette manière que peut s'expliquer la guérison de quelques vénériens très-robustes ;

5° On doit l'employer enfin quand il est nécessaire d'augmenter la susceptibilité du malade aux impressions exté-

rieures et de donner ainsi une plus grande activité à de petites doses de médicaments. On a vu des personnes, sur lesquelles de grandes doses de mercure n'avaient rien produit, être soulagées par de petites doses de ce métal données pendant le traitement par la faim. Une seule friction a suffi, dans quelques cas, pour produire la salivation. »

Le *cura famis* ne prendra certainement jamais, dans le traitement des diathèses dartreuse, cancéreuse ou syphilitique, le rang d'une méthode générale; mais, dans les cas spécifiés plus haut, notamment dans celui de résistance opiniâtre des accidents syphilitiques aux moyens qui, d'ordinaire, en triomphent avec assez de facilité, c'est là une ressource qui peut devenir fort utile. Quant au cancer, qui se joue si habituellement des tentatives opératoires et dont la repululation à peu près certaine décourage le médecin et l'incline à l'inaction, c'est contre lui surtout qu'il est permis à la thérapeutique de tenter des voies nouvelles, et, sans rien préjuger sur le résultat de l'emploi du *cura famis* après l'ablation des tumeurs cancéreuses, on peut soutenir hardiment que si l'éradication de ce vice général peut être jamais obtenue, il faut attendre ce résultat bien moins des agents médicamenteux, que d'une perturbation analogue qui change l'économie de la nutrition en l'*affamant* en quelque sorte et en exagérant ainsi ce travail de résorption interstitielle qui va fouiller tous les recoins organiques et qui a chance d'entraîner, au milieu du tourbillon de destruction moléculaire, le principe dyscrasique qui infeste l'organisme tout entier. Il y a évidemment des essais à tenter dans cette voie.

CHAPITRE II

DIÈTE SÈCHE OU XÉROPHAGIE (1)

La *diète sèche* consiste, comme l'indique son nom, dans la diminution notable ou même dans la suppression temporaire des aliments liquides. En instituant ce régime particulier, on se propose de diminuer la proportion des fluides de l'économie et, par suite, la quantité d'eau qui entre dans la composition des tissus organiques.

La physiologie nous enseigne que l'eau intervient pour les $\frac{2}{5}$ au moins dans le poids intégral du corps chez l'adulte ; que cette proportion diminue un peu chez les vieillards dont tous les tissus tendent à la condensation et au racornissement ; qu'elle augmente, au contraire, considérablement chez les enfants qui présentent des organes mous, comme spongieux, abondamment imprégnés de sucs. L'évaporation pulmonaire, la perspiration sudorale et les sécrétions diverses entraînent incessamment hors de la sphère organique une quantité d'eau évaluée, en moyenne, pour vingt-quatre heures, à 500 grammes pour la première de ces voies d'élimination (Séguin) ; un kilogramme pour la seconde ; et un peu plus d'un kilogramme pour la troisième ; quantités auxquelles il faut ajouter les proportions, peu considérables il est vrai, d'eau entraînées par les selles et par les sécrétions demi-concrètes des muqueuses. Quelque approximatives que soient ces évaluations, on voit qu'en somme la statique chimique du corps humain perd un peu plus de 2 kilogrammes 500 grammes d'eau par jour. Si ce fluide n'était pas incessamment renouvelé par les apports de la nutrition, cinquante jours environ

(1) Dérivé de ξηρός, sec ; et φάγω, je mange. Nous ne créons pas un néologisme. Tertullien et Origène désignaient, en effet, par ce mot, la privation particulière que s'imposaient des fidèles zélés pendant les premiers carêmes, et qui consistait dans l'usage exclusif d'aliments secs ; plus anciennement encore, la xérophagie était un des procédés de l'entraînement auquel étaient soumis les athlètes, chez les Grecs

suffiraient, en admettant que la vie pût se continuer jusqu'à ce terme extrême, pour amener une dessiccation complète de l'organisme et le réduire à sa trame solide. Ces proportions relatives de l'eau et des matériaux fixes sont, sans aucun doute, éminemment variables d'individu à individu, chacun ayant sa formule propre de statique chimique; mais on peut admettre qu'elles restent assez constantes, toutes choses égales d'ailleurs, chez le même individu. La soif est chargée d'en assurer le maintien. Augmente-t-elle, on peut en conclure que la dépense d'eau s'est accrue, que la quantité des boissons est restée insuffisante ou bien encore que la formation d'eau qui s'opère continuellement au sein de nos tissus, par suite des phénomènes de combustion interstitielle qui s'y passent, s'est ralentie sous l'influence d'une cause quelconque.

L'importance du rôle physiologique que joue l'eau pour l'entretien ou le jeu normal des appareils organiques, montre combien sont profondes les mortifications que l'on peut produire en diminuant, dans certaines maladies, la quantité des boissons jusqu'aux limites compatibles avec la vie, c'est-à-dire en instituant la diète sèche.

Art. 1^{er}. — Historique.

On trouve dans les livres hippocratiques une indication assez vague de l'emploi de la diète sèche (1). Nous lisons bien, en effet, que la femme d'Antimaque, de Larisse, ne prenait rien, *pas même de boissons*; mais il nous reste quelques doutes sur l'interprétation à donner à ce passage. Était-ce abstinence prescrite ou abstinence par dégoût?

On ne saurait toutefois contester que les successeurs d'Hippocrate n'aient connu et pratiqué la diète sèche, puisque Érasistrate accuse ironiquement deux disciples de ce grand maître « de faire douze portions de la sixième partie d'une cotyle

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, trad. Littré, des *Épidémies*, liv. V. Paris, 1846, t. V, p. 218.

d'eau (270 grammes) et d'en donner une ou deux à leurs malades dans l'ardeur de la fièvre (1). »

Un contemporain de Platon, Pétion, médecin de l'école dogmatique, s'est attiré de la part de Celse et de Galien des reproches analogues, et pour le même motif. Il surchargeait, en effet, ses malades de couvertures et les mettait à la diète sèche (2). Alsclépiade agissait à peu près de même et condamnait ses fébricitants à une abstinence complète de boisson pendant les trois premiers jours de leur maladie. Cette pratique bizarre se rapportait vraisemblablement à la théorie humorale de la coction fébrile, et n'a, fort heureusement pour les malades, rencontré que peu d'imitateurs.

Au reste, la diète sèche vit diminuer ses applications à partir de cette époque, et c'est à peine si, au lieu d'être employée comme méthode générale, on trouve son usage mentionné dans les auteurs des siècles derniers à propos du traitement de certaines affections, en particulier de l'obésité, par exemple, contre laquelle Ettmüller préconise la privation des boissons : *In pinguibus et obesis, remedium infallibile est abstinentia a nimio potu* (3). Nous ne voudrions pas, bien entendu, nous porter garant de l'exactitude de cette assertion.

Cette médication était, au reste, si bien tombée dans l'oubli que lorsque, en 1852, Piorry (4) la préconisa comme moyen de diminuer l'abondance des bronchorrhées et de conjurer les accidents de l'asphyxie par écume bronchique, il put légitimement, et sans blesser les droits de personne,

(1) Daniel Leclerc, *Histoire de la médecine*. Amsterdam, 1702, 1^{re} part., liv. IV. cap. II, p. 249.

(2) Sprengel, *Histoire de la médecine*. Paris, 1815, t. I, p. 364.

(3) Ettmüller, *Opera omnia*, t. I, p. 240. — *De Nutritione partium lassa*. — La privation relative de boissons est l'un des éléments principaux du régime d'entraînement des pugilistes en Angleterre. Le meunier Wood, dont l'histoire est publiée dans les *Transactions médicales de Londres*, s'était débarrassé d'une énorme obésité au moyen de la diète sèche. Nous avons dit que les avantages de cette pratique contre l'obésité ont de nouveau, et tout récemment, été remis en lumière. (Voy. Bouchardat, *loc. cit.*, p. 196.)

(4) Piorry. *Gazette médicale de Paris*, 1851, t. VI, p. 22 ; et *Traité de médecine pratique et de pathologie iatrique*. Paris, 1841-1851.

s'attribuer la priorité d'une idée pratique dont l'expérience a démontré depuis l'extrême utilité. Analysant avec beaucoup de sagacité les phénomènes ultimes de l'agonie, ce médecin ingénieux fit voir que, dans l'immense majorité des cas, la mort survenait par une asphyxie lente, due à une accumulation de mucosité dans les bronches, et il indiqua la rarefaction de l'air, sa dessiccation et la diète sèche comme des moyens de conjurer dans quelques cas, de retarder dans tous une issue presque nécessairement fatale.

Il jouissait paisiblement de cette découverte thérapeutique, lorsqu'en 1838 (1) un médecin anglais, le docteur Williams, publia un mémoire sur le traitement du *rhume* par l'abstinence de boissons. Le point de départ de ses recherches fut l'observation faite sur lui-même de l'efficacité de la diète sèche pour enrayer le coryza à son début. Très-sujet à cette maussade incommodité, il lui opposait ce moyen abortif, et en venait toujours à bout quand il s'y prenait avant la fin de la première période. Une diète sèche de trois jours était habituellement nécessaire ; il la secondait par l'usage d'un régime farineux et l'emploi de viandes blanches et de fruits secs. La séquestration n'était nullement nécessaire. Cette abstinence de boisson ne produisait d'autres effets qu'un peu de céphalalgie, un état saburral, de l'affaiblissement musculaire, de la petitesse du pouls, etc. Quel appareil diététique pour combattre une indisposition dont le caractère pénible est largement compensé par son peu de gravité et par son aptitude à guérir seul ! Au reste, le docteur Williams ne bornait pas au seul rhume de cerveau l'application de cette méthode, et il en généralisait l'emploi dans un grand nombre d'affections.

Piorry ne pouvait manquer de revendiquer son droit de priorité, et il le fit avec juste raison, puisque ses premiers essais sur l'application de la diète sèche étaient antérieurs de six ans au moins à ceux du docteur Williams et que les résultats en avaient été publiés.

Nous ne sachions pas que depuis ce débat, c'est-à-dire de-

(1) Williams, *the Lancet*, 1838.

puis 1838, un mot ait été écrit sur les indications de l'abstinence des boissons, lorsque nous avons été conduit nous-même, par l'expérimentation de cette méthode, à des résultats que nous indiquerons tout à l'heure.

Art. 2. — Effets physiologiques.

La détermination précise des quantités de boissons qui conviennent aux diverses modalités de l'état morbide a, comme nous l'avons déjà dit à l'article *Boissons* (page 4), une extrême importance thérapeutique, et il est à regretter qu'elle ne soit pas assez généralement sentie. Contenter la soif du malade, faire cesser la sensation importune qui le tourmente, est d'ordinaire la seule préoccupation du médecin et des assistants, et la quantité des boissons qu'il ingère est bien plus souvent réglée par l'impéritie des garde-malades ou par les sensations du patient que par l'intelligence raisonnée des indications thérapeutiques à remplir. Et cependant c'est là un détail digne de toute la méditation des praticiens.

Dans l'état physiologique, l'équilibre des acquisitions et des dépenses est tellement bien réglé que quand la quantité d'eau ingérée excède celle nécessaire à l'entretien, une sécrétion s'exagère et rétablit l'équilibre. Le même mécanisme compensateur peut intervenir dans l'état morbide; mais il peut arriver aussi que cet excès d'eau aille de préférence augmenter un épanchement séreux et faire courir certains risques aux malades. Un litre de trop d'une tisane innocente peut ainsi devenir le point de départ d'accidents quelquefois très-graves. Ce n'est donc pas, on le voit, une minutie, mais un point pratique d'une haute importance.

Quand on soumet des animaux à la diète sèche prolongée, ils éprouvent des accidents qui se rapprochent beaucoup de ceux développés par l'inanition; ils maigrissent rapidement et succombent lorsqu'ils sont arrivés à un certain degré d'atténuation. Falk et Scheffer se sont livrés à des recherches nombreuses pour déterminer la quantité d'eau contenue dans les organes de chiens soumis à une abstinence de li-

quides poussée plus ou moins loin. Voici les conclusions auxquelles l'expérimentation les a conduits :

« 1° Lorsqu'un chien est nourri d'aliments secs et privé d'eau pendant un certain temps, il refuse toute nourriture, perd 20 pour 100 de son poids et tombe dans l'inanition qui accompagne toujours l'extrême soif;

« 2° L'amaigrissement de ces animaux tourmentés par la privation de boissons provient de la perte d'eau et de parties solides qu'éprouvent tous les organes, à l'exception de l'œil, de la rate, du cerveau et des épiploons;

« 3° Les plus grandes pertes qu'éprouvent les organes sont les pertes en liquides;

« 4° Ce sont surtout les muscles et la peau qui perdent la plus forte proportion de l'eau qui entre dans leur constitution;

« 5° Les pertes solides sont moins considérables; mais tous les organes y participent, excepté la langue, l'œsophage, la rate, le globe de l'œil, le cerveau, le squelette et le sang:

« 6° Les muscles et la peau sont les parties qui subissent la plus forte perte solide;

« 7° Le rapport des parties solides aux parties liquides est aussi changé. Un chien qui souffre de la soif et qui refuse les aliments contient environ 4 p. 100 moins d'eau qu'un chien auquel on donne à boire, et en général la proportion d'eau est plus faible dans tous les organes;

« 8° D'après tout ce qui est connu, on ne saurait douter que la sensation de la soif qui survient après une longue abstinence d'eau n'ait sa cause dans la privation de liquide éprouvée par les fibres nerveuses qui, plongées dans les organes, participent à cette perte d'eau; il en résulte un changement dans les molécules nerveuses qui, alors, agissent d'une manière particulière sur les centres nerveux et produisent la sensation de soif (1). »

La diète sèche, chez l'homme, produit, au degré près,

(1) Falk et Scheffer, *de la Quantité d'eau contenue dans les organes des animaux soumis à la privation de boissons*. (Gaz. méd. de Paris. III^e série, t. X, 1855, p. 713.)

des effets analogues et que l'on peut opposer un à un à ceux que détermine au contraire l'ingestion d'une quantité surabondante de liquides. Voici, dans ce dernier cas, la série des modifications statiques et fonctionnelles que l'on observe :

1° L'absorption est notablement diminuée ; par suite, les médicaments déposés sur le derme ou dans l'estomac ne passent plus dans la circulation qu'avec une extrême lenteur, et les épanchements séreux, s'il en existe, ont, pour la même raison, moins de tendance à se résorber ;

2° Le système circulatoire éprouve une sorte de pléthore ; le pouls devient plus dur et plus lent ; les vaisseaux superficiels se gonflent, et il se manifeste de la pesanteur de tête avec obtusion légère des sens et de l'intelligence ;

3° Les sécrétions se diluent ; le mucus est plus liquide, moins visqueux, moins cohérent ; l'urine devient plus aqueuse, le lait plus séreux, la peau sécrète la sueur avec plus d'abondance, et le filtre uro-poiétique se laisse traverser par une quantité plus considérable de liquides.

On pressent, par contraste, les effets physiologiques de la diète sèche. Une soif plus ou moins vive, indice d'un besoin organique de réparation aqueuse, se fait sentir. L'habitude ne tarde pas toutefois à l'émousser, et au bout de quelques jours, il n'est pas rare de constater, sous ce rapport, une sorte de tolérance ; soit que l'économie se fasse à ce nouvel état de choses, soit qu'ayant eu le temps d'organiser ses ressources, elle puise dans les mailles des tissus, comme dans la partie fluide des humeurs, de quoi compenser l'insuffisance de l'eau que lui fournit l'alimentation. La soif se manifeste sous l'influence de la diète sèche comme on la voit se produire dans les hydropisies rapides qui soustraient brusquement à la circulation une quantité considérable d'eau, comme à la suite des saignées abondantes et des hémorrhagies.

L'épaississement de tous les fluides et la diminution du volume des organes sont également une conséquence de la privation de boissons. Le calibre des veines sous-cutanées s'aplatit ou s'efface, le pouls a moins de dureté et d'ampleur ;

la salive s'épaissit, l'urine devient rouge et sédimenteuse ; la constipation s'établit en permanence et un amaigrissement rapide ne tarde pas à se manifester. En ce qui concerne ce dernier effet de la diète sèche, je ferai remarquer son analogie avec l'amaigrissement qui s'opère presque à vue d'œil dans les maladies que signalent des pertes humorales incessantes : les diarrhées, le choléra, le diabète, etc. ; l'amaigrissement du volume du corps, dans les deux cas, tient à cette double cause : diminution de la proportion des fluides libres ou circulants, et de ceux qui entrent dans la composition normale des solides.

Dans les expériences que j'ai instituées sur la diète sèche, j'ai constaté habituellement du ralentissement du pouls. Ce phénomène dépend-il de ce que la colonne sanguine étant coercée, condensée en quelque sorte par diminution de ses proportions d'eau, trouve, à raison de sa moindre fluidité, plus de résistance à vaincre dans son parcours ? Nous donnons cette hypothèse iatro-mécanique pour la valeur que nous y attachons nous-même.

Un autre effet physiologique de la diète sèche est d'activer considérablement l'absorption, que celle-ci s'exerce sur les parois de l'estomac ou dans l'interstice du tissu des organes. Cette propriété est à la fois une source d'indications et de contre-indications ; autant, en effet, elle peut être mise à profit quand il s'agit, pour remplir une indication pressante, de faire pénétrer rapidement des médicaments dans l'organisme, autant elle offrirait de dangers quand l'absorption agit sur des poisons, des virus ou des agents septiques.

Art. 3. — Indications thérapeutiques.

On pressent, par les données physiologiques qui précèdent, l'importance des modifications organiques produites par la diète sèche et la multiplicité des indications qu'elle est appelée à remplir.

Pour mettre un peu d'ordre dans cette étude, nous

ramènerons ces indications aux cinq chefs suivants :

- 1° Diminuer quelques sécrétions normales ou pathologiques;
- 2° Combattre certains états morbides de l'estomac ;
- 3° Faciliter la résorption d'épanchements séreux ;
- 4° Activer l'absorption médicamenteuse ;
- 5° Contribuer à la guérison de la syphilis constitutionnelle.

§ 1. — HYPERSÉCRÉTIONS NORMALES OU PATHOLOGIQUES.

Un balancement antagoniste existe normalement entre les diverses sécrétions liquides de l'économie; l'une d'elles prend-elle une prépondérance d'activité, les autres diminuent proportionnellement pour maintenir par un admirable équilibre la quantité d'eau nécessaire au maintien de la santé. La thérapeutique utilise fréquemment cette ressource en provoquant à dessein des déperditions séreuses, urinaires, ou sudorales. Eh bien, les sécrétions accidentelles ou pathologiques entrent, elles aussi, dans ce consensus, et leur diminution ou leur exagération réagissent sur la quantité des autres fluides sécrétés, et réciproquement.

Quand on diminue notablement la quantité des boissons, on soumet les principaux organes sécréteurs de l'économie, et principalement ceux qui laissent passer beaucoup d'eau, à un repos relatif. Or, quand on songe à la puissance de l'habitude sur la fonctionnalité des appareils organiques, on comprend que, par cela seul qu'ils cessent, pendant un certain temps, d'avoir une activité exagérée, ils pourront souvent rentrer d'eux-mêmes dans leurs conditions régulières. Cette vue n'est pas simplement théorique. Un fait que nous avons observé nous a démontré toute sa portée thérapeutique, et nous le signalons à nos confrères, bien moins parce que nous lui accordons une grande valeur démonstrative que parce qu'il peut ouvrir utilement la voie à des expérimentations ultérieures.

Il s'agissait d'un soldat du 92^e de ligne, âgé de 22 ans,

entré à l'hôpital de Cherbourg pour y être traité d'une incontinence d'urine. D'après les commémoratifs fournis par le malade, il aurait eu, de 3 à 14 ans, une dysurie pénible, mais qui n'avait jamais forcé de recourir à la sonde. Ces accidents s'étaient dissipés spontanément, et jusqu'à 22 ans, il avait joui d'une santé parfaite. Les renseignements personnels et héréditaires n'offraient aucun intérêt. Quatre mois et demi avant son entrée à l'hôpital, le malade avait été pris brusquement, en faisant son service, de douleurs vives dans les lombes et le bas-ventre, et la dysurie s'était reproduite avec écoulement goutte à goutte et ténésme vésical. Pendant quinze jours il lutta contre la souffrance, mais il finit par se faire admettre à l'hôpital de Saint-Omer. A cette époque, il urinait au moins cinquante fois par jour avec douleur et difficulté; la soif et l'appétit avaient augmenté d'une manière sensible. Soumis d'abord, mais sans résultat, à un traitement par les ferrugineux et les balsamiques, on s'en était tenu, en dernier lieu, à une simple expectation.

A son entrée à l'hôpital de Cherbourg, il existait une teinte anémique marquée avec bouffissure du visage et affaiblissement très-marqué de la constitution; le malade laissait couler ses urines sans s'en apercevoir; cet écoulement était à peu près continu. La pression sur l'hypogastre ne révélait aucune sensibilité; seulement quelques douleurs spontanées, à forme lancinante, traversaient de temps en temps cette région. L'appétit était bon, les digestions faciles; il n'existait pas de diarrhée, mais il y avait de l'amaigrissement, une diminution notable des forces et une tristesse habituelle due, en grande partie, à l'impossibilité où se trouvait le malade, auquel on n'avait pu encore procurer un réservoir en caoutchouc, de sortir de son lit et de marcher. La soif était vive. La quantité d'urine rendue habituellement en vingt-quatre heures atteignait 5 litres et excédait d'un tiers au mois celle des boissons. L'urine était fortement albumineuse, mais ne contenait pas de sucre. Sa densité était de 1022 (1).

(1) Les évaluations de la densité normale de l'urine sont fort diverses: ce qui se conçoit aisément. Lecanu (*Nouvelles recherches sur l'urine*

Cette affection complexe comprenait donc les éléments morbides suivants entre lesquels il était difficile de mettre un lien : albuminurie, polyurie insipide, paralysie de la vessie. L'occasion me parut favorable pour essayer la diète sèche. Le malade s'y soumit sans répugnance. Elle fut instituée régulièrement le 5 mars. — Des aliments solides étaient seuls permis et on y ajoutait, pour étancher la soif, un julep contenant 120 grammes de liquide. Il me parut opportun de combiner la diète sèche avec l'usage de l'opium qui jouit, comme on le sait, d'une incontestable efficacité contre la polyurie. Le lendemain l'urine avait diminué dans la proportion de 3 litres à 1^{litre},40 : le 7 mars, elle était réduite à 1^{litre},20 ; le 9 à 1 litre ; le 10 à 0^{litre},90 ; le 11 à 0^{litre},65. La densité s'était progressivement élevée de 1022 à 1024. Dès les premiers jours, l'albumine avait disparu, mais au bout de peu de temps, elle manifesta de nouveau sa présence ; l'urine avait pris une réaction un peu acide. En même temps, la peau perdait sa couleur anémique ; les forces revenaient et les intervalles pendant lesquels l'écoulement de l'urine s'interrompait, devenaient plus nombreux et duraient souvent plus de dix minutes. Le 12, la soif, qui avait été peu vive jusque-là, devint assez importune, et je dus, pour ne pas provoquer l'indocilité du malade, permettre deux juleps, c'est-à-dire 240 grammes de liquide par jour. L'opium avait été donné pendant ce temps à la dose journalière de 0^{gramme},075. Ce qu'il y eut de remarquable, c'est que cette augmentation des boissons n'amena aucun accroissement dans la quantité de l'urine. Le 14, en effet, le malade n'en rendit que 0^{litre},51. Le 17, c'est-à-dire au bout de 12 jours, je voulus voir si les reins avaient perdu l'habitude de l'hypersécrétion qu'ils présentaient avant l'institution de la diète sèche, et je suspendis celle-ci. Ce jour-là il y avait eu 0^{litre},60 d'urine d'une densité de 1020, fournissant un léger précipité d'albumine par l'a-

humaine in *Mémoires de l'Académie de médecine*. Paris, 1840, t. VIII, p. 683), admet, comme représentant la densité la plus ordinaire de l'urine normale, le chiffre 1022. Chez le malade dont il s'agit, l'accroissement de densité, dû à la présence de l'albumine, était compensé par la pénurie des éléments normaux qui signale toujours la polyurie. Le chiffre 1022 est une moyenne entre ces deux conditions opposées.

cide azotique. Le lendemain, quoique le malade eût bu à discrétion, il ne rendit que 0^{litre},70 d'urine. La quantité de ce fluide s'éleva ensuite progressivement; le 25, elle atteignit 0^{litre},80; le 26, un litre; mais les jours suivant elle redescendit à 0^{litre},85 et 0^{litre}.90. Le 3 avril, le malade rendait un litre d'urine par vingt-quatre heures. A cette époque son état général s'était très-sensiblement amélioré. Le 6 et le 7, les urines remontent tout à coup à 1^{litre},80; mais il me rend compte de cette augmentation en me disant que depuis plusieurs jours il mange des pommes de terre et qu'il a remarqué que cet aliment le fait considérablement uriner. Les jours suivants, en effet, les urines reviennent, après quelques fluctuations insignifiantes au-dessus et au-dessous, à un litre environ et se maintiennent à ce chiffre, quoique l'administration de l'opium ait été suspendue depuis trois semaines. Le 25 avril, la santé est devenue excellente; le visage s'est coloré; les forces et le moral se sont relevés sensiblement, et notre malade, guéri de sa polyurie, mais conservant encore sa paralysie de la vessie qu'il n'a pas la patience de laisser traiter, part avec un congé de convalescence emportant un urinal de caoutchouc à robinet qui l'affranchit de l'incommodité et du dégoût d'être constamment mouillé par son urine.

Ce premier fait était, on le voit, fort encourageant, et l'expérience confirmait pleinement l'induction sur laquelle elle avait été instituée. Peu après nous eûmes une seconde occasion d'observer l'influence heureuse de la diète sèche dans un nouveau cas de polyurie insipide. Nous reproduisons cette observation, en en abrégant à dessein les détails.

Le nommé Clément (Eugène), âgé de 21 ans, d'une constitution délicate, entre à l'hôpital le 2 janvier 1858 pour y être traité d'une contusion du genou. Peu de jours après son arrivée, on constate que la quantité des urines excède notablement celle des boissons; des analyses réitérées ont d'ailleurs donné la certitude qu'elles ne contenaient ni sucre ni albumine. La soif était vive; 2^{litres},50 d'urine environ étaient rendus dans les vingt-quatre heures; ce liquide était décoloré, mousseux; soif ardente, langue saburrale, sécheresse habituelle de la bouche,

digestions normales. Pouls petit, à 72, débilité générale, pâleur anémique, décoloration des muqueuses. Le 15 février, la diète sèche est instituée ; le malade ne prend plus que des aliments solides ; une orange lui est accordée, mais il ne reçoit pour toute boisson qu'un julep de 120 grammes. Le 16, il rend 2^{litres},50 d'une urine dont les éléments aqueux ont été, bien entendu, empruntés, en grande partie, à l'organisme ; aussi éprouve-t-il une soif assez vive ; les mucosités de la bouche se sont épaissies ; le 17, 2 litres d'urine seulement ; la soif continue à être vive ; le malade éprouve des bourdonnements inusités ; le pouls est toujours à 72. Le 18, la docilité du malade n'inspirant pas grande confiance, le traitement est suspendu. Il est repris, le 26, sur sa demande instante et sur sa promesse de se montrer plus soumis. A ce moment, le pouls est à 80, la langue humide, légèrement saburrale. L'appétit et la soif sont modérés. 2 litres environ de liquides sont ingérés par jour ; il y a 3 litres d'urines. Le 27, pouls à 76 ; 2^{litres}, 25 d'urine ; le malade a eu une soif assez vive ; pas de selles. Le 28, diminution de l'appétit ; 1^{litre},30 d'urine, pouls à 72 ; diminution de l'appétit ; une selle plus consistante que de coutume. Le 1^{er} mars, 1 litre d'urine seulement ; le malade se plaint de la soif, il accuse de la sécheresse à la gorge, de la dysphagie, un peu de céphalalgie ; pouls à 84. Le 2 mars, 0^{litre},60 d'urine ; peu d'appétit, constipation, pouls à 84 ; peu de soif, déglutition difficile. Le 4, 0^{litre},50 d'urine, soif modérée, pouls à 72 ; langue saburrale, collante au doigt, une selle. Le 6, 0^{litre},40 d'urine ; la langue reste assez humide, pouls à 72 ; digestions normales ; pas de soif ; tolérance parfaite pour la diète sèche ; pas de selles depuis quarante-huit heures. Le 7, 0^{litre},30 d'urine ; même état, soif nulle. Le 8, 0^{litre}, 25 absence de soif. Le 10, le malade rend 0^{litre},75 d'urine et le 11, 0^{litre},50 seulement. Le 13, la diète sèche est parfaitement supportée. On suspend le traitement, et le malade boit suivant ses besoins. Le 14, les urines montent à 2 litres ; mais dès le lendemain cette quantité s'abaisse à 1^{litre},50. Le 19, elle n'est plus que de 1 litre. Elle oscille ensuite entre 1^{litre},10 et 1^{litre},50 jusqu'au 29, époque où le malade sort de l'hôpital, muni d'un

congé de réforme, mais présentant un état incontestablement meilleur qu'à son entrée.

En résumé, voilà deux cas de polyurie grave qui ont été très-favorablement modifiés par la diète sèche. Ces faits montrent, comme nous le disions tout à l'heure, qu'en interrompant les habitudes vicieuses d'une sécrétion, on peut, par cela seul, la ramener à son type physiologique. Qui sait tout le parti que l'on pourrait tirer de cette idée, que nous croyons neuve, dans le traitement de la polyurie insipide, de la glycosurie, de la sialorrhée idiopathiques, de la galactorrhée? Nous livrons ces faits à la méditation des praticiens, en les sollicitant vivement à instituer des expériences analogues. Qui pourrait affirmer, en effet, qu'en agissant ainsi, par la diète sèche, sur une sécrétion exagérée, on ne modifiera pas du même coup l'organe sécréteur au point de l'empêcher de séparer certains produits anormaux : sucre, albumine, matières grasses?

§ 2. — DYSPEPSIE DES BOISSONS ET DILATATION MORBIDE DE L'ESTOMAC.

La *dyspepsie des boissons* et l'*ampliation morbide de l'estomac* sont deux indications particulières de la diète sèche.

Chomel a décrit sous le nom de *dyspepsie des boissons* des troubles digestifs spéciaux qui peuvent avoir leur siège, soit dans l'estomac, soit dans l'intestin et qui dépendent d'une digestion laborieuse des aliments liquides. Dans le premier cas, ils sont caractérisés par l'inaptitude à bien digérer les boissons, les aliments solides étant, au contraire, élaborés d'une manière normale; quelquefois les malades disent que leur estomac est *noyé dans l'eau*; ils éprouvent de la pesanteur épigastrique, du malaise; on perçoit par la percussion un clapotement stomacal, qui peut se montrer un grand nombre d'heures après l'ingestion des liquides. Cette dyspepsie siège-t-elle au contraire dans l'intestin, on constate, dans les régions moyenne et inférieure du ventre, des gargouillements

habituels avec mouvements intestinaux, coliques sourdes et prolongées, suivies de diarrhée séreuse.

Chomel opposait le *régime sec* à cette dyspepsie des boissons. Voici comment il le formulait : soupes très-épaisses, pain, viandes rôties ou grillées, poissons, mais pas de sauce, usage de fruits à l'exception de ceux très-aqueux, tels que les raisins ; on recommande au malade d'insaliver ses aliments le plus possible ; on lui supprime graduellement ses boissons ; on ne prescrit que des médicaments sous forme solide, et on diminue la soif par l'administration des bains et de un ou deux lavements par jour. Chomel cite le fait d'une dame atteinte à un haut degré de cette forme de dyspepsie, qui la voyait se renouveler toutes les fois qu'elle abandonnait le régime sec. Il faut donc continuer celui-ci très-longtemps (1).

La *dilatation morbide de l'estomac* est une lésion très-rare en dehors de toute altération organique, principalement du cancer ; on en a néanmoins recueilli quelques exemples. La forme en besace du ventre, la saillie de la région épigastrique, les vomissements abondants suivis d'un affaissement momentané du gonflement stomacal, le glouglou produit par la succussion ou le mouvement, sont les symptômes les plus ordinaires de cette lésion qui reconnaît habituellement pour cause des excès de polyphagie ou des libations exagérées. « Le traitement qui a le plus complètement réussi dans cette maladie, dit Valleix (2), est l'abstinence plus ou moins prolongée et ensuite la persistance dans un genre de vie sobre et réglé. Pézérat a cité un fait très-curieux sous ce point de vue. Il s'agit d'une femme de trente ans, dont le ventre avait le volume qu'il présente au dernier terme de la grossesse. L'examen attentif fit reconnaître l'amplication morbide de l'estomac, et les renseignements pris sur la malade apprirent qu'elle ingérait chaque jour plus d'aliments qu'il n'en faudrait pour sustenter deux ou trois manœuvres, et que même

1) Chomel, *des Dyspepsies*. Paris, 1857.

2) Valleix, *Guide du médecin-praticien*, 5^e édit., par P. Lorain. Paris. 1866. t. III, p 719.

elle en aurait pris une plus grande quantité si elle en avait eu à sa disposition. Il suffit de quinze jours pendant lesquels on tint la malade à la demi-portion, pour ramener l'estomac à son état normal, et ensuite, tant que cette femme vécut avec sobriété, elle se vit débarrassée de son mal ; mais elle présenta de nouveau les mêmes symptômes toutes les fois qu'elle voulut satisfaire complètement son appétit. Dans un autre cas cité par le même auteur et où la maladie paraît avoir été déterminée par l'ingestion habituelle d'une énorme quantité de boissons, on voyait l'ampliation morbide de l'estomac se dissiper en très-grande partie, dès que le malade diminuait la quantité du liquide, et reparaitre dès qu'il reprenait ses habitudes, qu'il ne voulut pas abandonner. On voit donc que l'abstinence des boissons et des aliments est un moyen qu'il faut avoir soin de recommander ; mais il ne faudrait pas mettre trop promptement les malades à une diète sévère, car il est certain qu'ils ne pourraient pas la supporter. »

§ 3. — HYDROPSIES.

C'est principalement dans le traitement des diverses hydropsies que la diète sèche déploie toute son utilité.

Le génie observateur d'Hippocrate avait admirablement saisi cette indication. « L'hydropique, dit-il (1), doit se fatiguer, suer, manger du pain, *ne pas boire beaucoup*. » Baillou, reproduisant plus tard cette recommandation hippocratique de la diète des boissons, allait plus loin encore et voulait que l'abstinence de liquides fût à peu près absolue. « *Ut concalescas omnino, potu temperandum* (2). » Bordeu, reconnaissant implicitement l'utilité de cette médication, se demande avec une adorable naïveté qui rappelle celle du Garo de la fable, pourquoi la nature « n'a pas éteint la soif des hydro-piques plutôt que de les tyranniser par la passion de boire. »

C'est là en effet l'une des difficultés de l'institution de la

(1) Hippocrate. *des Épidémies*, liv. VII.

(2) G. Ballonii *Opera omnia*. Genovæ, 1702, t. I, p. 8.

diète sèche chez les malades de cette catégorie, mais elle n'est pas insurmontable, et on peut l'éluder en employant certains artifices que nous énumérerons tout à l'heure. La diète sèche a été, du reste, beaucoup moins employée dans le traitement des hydropisies que la diète lactée, et nous ne connaissons guère, parmi les travaux modernes sur ce sujet, que les recherches de Serre (d'Alais), dont la méthode se rapproche plutôt de la diète sèche, puisque les malades, soumis au régime exclusif des soupes au lait et des oignons crus, n'absorbent, par le fait, qu'une très-petite quantité de liquides.

Le mécanisme curatif de la diète sèche dans les hydropisies se comprend à merveille. Faire un vide dans la circulation par la lancette, par des purgatifs ou par l'abstinence, c'est solliciter les fluides blancs extravasés à rentrer dans leurs vaisseaux. Une condition essentielle pour que ce moyen réussisse, c'est que la séreuse ou la cellule dans laquelle l'épanchement s'est fait, ait son intégrité physiologique et ne soit doublée d'aucun de ces produits plastiques que l'inflammation y dépose habituellement. Sous cet état, en effet, ce n'est plus une séreuse qui absorbe et qui exhale, mais un kyste qui emprisonne et qui isole ; aussi les épanchements récents, les hypercrinies, s'accommodent-ils plus particulièrement de ce moyen. Nous l'avons cependant employé avec succès dans un cas de pleurésie avec épanchement, mais les phénomènes inflammatoires avaient été peu aigus, ils s'étaient dissipés au moment où la diète sèche fut instituée, il n'y avait pas de signes apparents de fausses membranes pleurales, l'épanchement, en un mot, tenait plutôt des caractères de l'hydrothorax que de ceux de la pleurésie. Cette observation, intéressante à ce point de vue que les effets physiologiques de la diète sèche ont été notés soigneusement, me paraît devoir être rapportée avec quelques détails.

Il s'agissait d'un tailleur de pierres âgé de 20 ans, entré à l'hôpital de Cherbourg pour une prétendue pleurodynie du côté droit, laquelle remontait à six semaines, et n'était, en réalité, qu'une pleurésie avec épanchement assez abondant. Du 28 janvier au 5 mars, un traitement complexe par les

vésicatoires, les diurétiques, les purgatifs hydragogues, fut institué avec persévérance, mais ne fournit que des résultats médiocrement avantageux. L'épanchement rendu à un certain niveau demeura stationnaire. J'eus alors l'idée de recourir à la diète sèche. Mon malade, plein d'intelligence et de résolution, ne fit nulle difficulté de s'y soumettre. Son alimentation fut réglée de manière à contenir aussi peu d'eau que possible; elle se composait à peu près exclusivement de pain, de poisson, de viandes rôties. Les soupes, les légumes frais, les pommes de terre étaient absolument interdits. Une orange était accordée chaque jour comme moyen d'étancher la soif. La diète sèche fut commencée le 6 mars. — Le 7, le malade avait peu souffert de la soif, si ce n'est immédiatement après les repas; les digestions s'étaient opérées d'une manière normale; il y avait eu une selle moulée; les urines avaient pris une coloration un peu rouge, leur quantité en vingt-quatre heures était de 1020 grammes; leur densité, de 1042. — Le 8, le malade accuse de la soif, l'urine est neutre; sa quantité est de 855 grammes, sa densité de 1047. — Le 9, la soif fut assez insupportable pour que le malade réclamât une petite quantité de liquide; il se manifesta une légère douleur lombaire; la densité des urines redescendit à 1040; les fonctions digestives continuaient à s'exercer parfaitement. — Le 10, nous permettons au malade 0^m,25 de tisane à boire par petites gorgées; la quantité des urines fut néanmoins de 1^m,75, et leur densité ne s'abaissa pas au-dessous de 1036. — Le 11, elles diminuent un peu d'abondance, et leur densité augmente. — Le 12, elles sont plus épaisses, réduites à 0^m,80, et leur densité portée à 1042. On constate que la suppuration d'un vésicatoire s'est presque complètement tarie. — Le 13, 0^m,90 d'urine d'une densité de 1048. — Le 14, 0^m,55 d'urine d'une densité de 1046. — Le 15, quantité 0^m,50, densité 1040.

A cette époque, le malade est à la diète sèche depuis dix jours; il s'y est facilement habitué; la soif est très-supportable; il n'existe aucun trouble des fonctions digestives; sous l'influence de cette médication, l'état de la poitrine s'est rapidement amélioré, l'épanchement a à peu près complètement

disparu, le murmure respiratoire s'entend bien, et les vibrations thoraciques se perçoivent avec leur intensité normale. Le malade est remis alors progressivement à son régime ordinaire, et le 21, il sort de l'hôpital dans l'état le plus satisfaisant.

Ce résultat est, on le voit, fort encourageant : un épanchement stationnaire depuis deux mois, et réfractaire aux moyens habituels, disparaît assez complètement, au bout de dix jours de diète sèche, pour que le malade, considéré comme guéri, puisse reprendre son travail. C'est là un fait qui, s'il ne porte pas un enseignement complet avec lui, commande au moins l'attention.

Je ferai remarquer la facilité avec laquelle la diète sèche a été tolérée. Dans les premiers jours, la soif fut assez importune ; mais ce fut un phénomène passager, et qui, au dixième jour, avait cessé de se manifester. La douleur lombaire que le malade accusa, au début, tenait probablement à un certain degré de congestion des reins. Il est à observer, ce qui se conçoit à merveille, que plus les urines étaient rares, plus leur densité s'élevait. Elles devinrent de moins en moins abondantes dans les derniers jours, quoique la quantité de boisson restât la même, ce qui peut s'expliquer par la disparition progressive de l'épanchement, lequel pouvait, dans le principe, faire les frais d'une diurèse plus abondante. Enfin, la transition de la diète sèche au régime ordinaire n'amena aucune perturbation dans les fonctions digestives.

Comment agit la diète sèche dans ces cas ? Il est très-probable que l'économie se débarrasse principalement du liquide des épanchements, en l'éliminant par la voie des exhalations vaporeuses de la peau et de la muqueuse respiratoire, l'urine s'abaissant à la stricte quantité nécessaire pour la fonction dépuratoire dont les reins sont chargés.

Dans le cas précité, la diète sèche a été employée, à l'exclusion de tout autre moyen, afin de mieux mettre ses résultats en relief, mais il me paraît vraisemblable qu'en y associant les diurétiques et les purgatifs résineux, on arriverait encore avec plus de rapidité et de certitude à tarir

certains épanchements. Dans tous les cas, la diète sèche doit être le complément nécessaire de toute médication dirigée contre les hydropisies, quels que soient leur siège et leur cause. En l'employant avec persistance, surtout à ce moment critique où, les accidents aigus étant calmés, l'épanchement tend à prendre une allure chronique, on abrègerait probablement ces affections dont la durée, passé un certain temps, est en quelque sorte indéfinie. L'hydro-péricarde, l'hydrothorax, les hydarthroses, voire même l'hydrocèle, sous leur forme aiguë, indiquent l'usage de ce moyen. En ce qui concerne cette dernière maladie, l'abstinence de boissons préviendrait probablement, dans un bon nombre de cas, ces récidives qui compromettent le résultat des opérations les mieux faites, et deviendrait un auxiliaire efficace de l'injection vineuse ou iodique.

La diète sèche aurait-elle prise sur certaines collections purulentes, produirait-elle, à la longue, la rentrée dans le torrent circulatoire des parties aqueuses du pus, et amènerait-elle celui-ci à cet état de condensation sous lequel il a de la tendance à se réduire à une tumeur solide que l'absorption amoindrit ultérieurement? Cela n'est nullement improbable. Tant que le pus n'a pas subi le contact de l'air, il s'opère entre la poche qui le renferme, et les vaisseaux voisins, un échange réciproque de matériaux, qui ne saurait faire courir aucun des risques de la septicohémie. J'ai vu, sous l'influence de cautérisations ponctuées, répétées presque journellement (c'est la pratique habituelle de Rayer), des abcès froids volumineux revenir sur eux-mêmes, se réduire à la partie solide des éléments du pus qu'ils renfermaient et ne laisser après eux qu'une tumeur, ou plutôt un noyau solide. Je ne doute pas qu'en combinant ces deux moyens, diète sèche et cautérisation, on n'arrive plus souvent à amener la résolution de ces abcès.

Si la diète sèche peut fournir d'excellents résultats dans les hydropisies des séreuses, elle n'est pas moins indiquée comme traitement de l'anasarque, quelle qu'en soit la cause. Serre (d'Alais) comme je le disais tout à l'heure, a attaché son nom

à un traitement qui n'est, par le fait, qu'une formule particulière de la diète sèche. Chrestien (de Montpellier) avait préconisé, dans ce cas, l'association de la diète lactée et de l'usage des oignons crus. Serre a pensé qu'on arriverait à un meilleur résultat, en combinant l'abstinence des boissons avec ce double moyen. Voici la formule de son traitement. Les malades reçoivent, pour toute nourriture, trois soupes au lait par jour, et, après chacune d'elles, mangent un morceau d'oignon cru, ou même un oignon tout entier; ce régime bizarre est continué pendant un mois entier, et une abstinence complète de toute boisson est prescrite concurremment. L'oignon est mangé cru avec une petite quantité de sel et de pain. Quand il existe de la diarrhée et que la langue est rouge, le traitement se réduit à l'usage des soupes au lait. Les malades continuent ce régime pendant un mois au moins. Serre résume ainsi les effets de cette médication : « Au huitième jour, amélioration très-sensible, bien-être général indéfinissable ; au quinzième jour, flux abondant des urines ; au trentième jour, guérison dans l'immense majorité des cas, lorsque ce traitement simple est appliqué en temps utile (1). » Voilà, certes, des résultats d'autant plus encourageants que le moyen en lui-même est d'une parfaite innocuité. Serre a recueilli au moins 60 cas d'anasarques, liées les unes à une maladie du cœur, les autres à une albuminurie ; les autres enfin ne pouvant être rattachées à aucune cause organique appréciable, et qui ont cédé sous l'influence de ce moyen. Au reste, les résultats annoncés par ce médecin ont été contrôlés par un certain nombre de praticiens qui ont vérifié par eux-mêmes l'excellence de cette pratique (2), et on ne doit nullement se laisser arrêter par son étrangeté.

Le fait empirique étant constaté, est-il possible de la théoriser ? Serre (3) croit que ce moyen agit de trois manière : « 1° en

(1) Serre, *Bulletin général de thérapeutique*, t. XLV, 1853, p. 32.

(2) Claudot, *un Cas d'anasarque guérie par les trois soupes au lait et l'oignon cru* (*Bull. de therap.*, t. XLIV, 1853, p. 363). — Ossieur, *Annales de médecine de Roulers*. — Dieudonné, *Journal de Bruxelles*, 1853.

(3) Serre, *loc. cit.*, p. 33.

mettant l'organe sécréteur des urines à la diète, par l'abstinence de toute boisson ; 2° en l'excitant légèrement avec l'oignon ; 3° en nourrissant le corps avec le lait, sa nourriture première sans l'exciter. » Nous ne trouvons pas l'explication très-démonstrative ; mais, en thérapeutique, *résultat passe théorie*, et les faits allégués par Serre sont tellement nombreux, il s'agit d'un effet extérieur si facilement constatable, que ce moyen, malgré sa bizarrerie, méritait que nous en fissions une mention particulière.

§ 4. — RALENTISSEMENT DE L'ABSORPTION.

Nous avons dit (1) que l'abondance des boissons était un moyen excellent pour ralentir l'absorption des miasmes, des virus et des poisons ; ce que les lois de la physiologie expliquent à merveille. La diète sèche, au contraire, imprime à l'absorption une suractivité dont la thérapeutique peut tirer profit pour rendre plus rapide l'action des médicaments. Aussi cette abstinence particulière est-elle indiquée quand il importe d'agir vite, comme, par exemple, lorsqu'on veut obtenir promptement la salivation dans un cas d'iritis grave, de péritonite, de méningite, etc., etc. Il convient alors, sinon d'instituer la diète sèche dans toute sa rigueur, au moins de réduire au minimum la quantité de boissons accordée aux malades, et de tromper leur soif par divers moyens que nous avons déjà indiqués. Le succès du *traitement arabe*, dans certaines syphilis invétérées, tient certainement en grande partie, comme nous allons le voir, à cette influence de la diète sèche sur l'absorption des préparations mercurielles.

§ 5. — SYPHILIS.

Le traitement arabe de la syphilis consiste essentiellement dans l'emploi combiné de pilules, d'un opiat, d'une tisane sudorifique, et d'un régime particulier, basé sur la diète

(1) Page 8.

sèche. Suivant Payan (d'Aix) (1), il n'est nullement prouvé, comme l'indiquerait son nom, qu'il nous vient de la médecine arabe, et son introduction dans les hôpitaux de Marseille et des localités avoisinantes, qui en ont conservé pratiquement la tradition, serait due à un apothicaire espagnol, et remonterait à cent cinquante ans environ. Cette méthode, qui compte des succès incontestables, ne s'est guère étendue au delà de la Provence ; et cependant elle mériterait certainement d'être appliquée dans tous les cas où la syphilis constitutionnelle résiste avec opiniâtreté aux mercuriaux et aux iodiques isolés ou combinés ensemble.

Les *pilules dites arabiques* se formulent de la manière suivante : mercure coulant, 2 grammes : bichlorure de mercure, 2 grammes ; séné, racine de pyrèthre, agaric, de chacun, 4 grammes ; miel, Q. S.

On réduit en poudre les substances végétales ; on divise exactement le mercure métallique avec le bichlorure, jusqu'à ce que les globules mercuriques aient totalement disparu ; puis on fait avec le miel une masse que l'on divise en pilules de 0^{re}, 20. On en donne deux par jour.

L'*opiat arabe* se compose de salsepareille. 150 grammes ; squine, 90 grammes ; coquilles de noisettes torréfiées, 50 grammes ; girofle, 4 grammes ; miel, Q. S. On en donne de 8 à 16 grammes soir et matin.

La *tisane sudorifique* est faite avec de la squine et de la salsepareille. Les malades en boivent un litre ou deux dans les vingt-quatre heures.

Chaque matin, on prend une pilule que l'on fait suivre d'un verre de tisane sudorifique : une heure après, on prend l'opiat avec un second verre de tisane. Même prescription le soir ; le reste de la tisane est pris dans le courant de la journée. Les malades sont au reste, pendant toute la durée du traitement, soumis à un régime particulier ; leur nourriture se compose uniquement de galettes, de raisins secs, de noix, de figes sèches, d'amandes torréfiées. Le traitement dure de 30 à 50

(1) Payan, *des Remèdes antisyphilitiques, de leur appréciation*. Paris, 1845, in-8°.

jours, en moyenne; il est rare de le pousser au delà de 40.

Ce carême, d'une nature particulière, ne va pas à tous les estomacs; mais Payan estime néanmoins qu'il peut être supporté par toute personne qui tolère la liqueur de Van-Swieten.

On distingue un traitement *arabique mercuriel* (celui dont nous venons de donner la formule) et un traitement *arabique simple*, qui n'est autre chose que la diète sèche. On réserve ce dernier pour les individus saturés de mercure, ceux chez lesquels l'action de ce précieux médicament s'est usée, ou qui manifestent contre lui une de ces intolérances idiosyncrasiques avec lesquelles on est obligé de composer. Payan a constaté la rareté extrême du ptyalisme, sous l'influence du traitement; et cette observation a été confirmée par les recherches de Tribes. Quand ce léger accident se manifeste (et la précieuse acquisition du chlorate de potasse ne permettrait guère de le redouter aujourd'hui), ce n'est guère que vers le quarantième jour, c'est-à-dire à l'époque où d'ordinaire on suspend le traitement.

L'indication principale, sinon exclusive, du traitement arabe se pose dans ces cas malheureusement assez fréquents où la cachexie syphilitique a imprégné en quelque sorte toute l'économie et y marque son empreinte par des ulcérations interminables, de graves altérations du système osseux, des syphilides qui rampent ou se reproduisent sans que rien puisse les arrêter. Les préparations auriques et arsenicales constituent bien, dans ces cas si difficiles, des ressources qu'il faut essayer: mais combien de fois ne restent-elles pas impuissantes! C'est alors qu'il convient de recourir à la méthode arabe qui, entre les mains de Payan (d'Aix), a produit des résultats véritablement inespérés. Les trois observations consignées dans son mémoire, et choisies entre un grand nombre (1), sont véritablement de nature à porter la conviction dans les esprits les plus douteurs.

(1) Payan, *Revue médicale*, 1839, t. I, p. 375. — *Journal des connaissances médico-chirurgicales*, 1845. — *Note sur le traitement arabe contre la syphilis* (*Union médicale*, t. I, 1847, p. 27).

On s'est demandé quel était le motif de l'efficacité de la diète sèche arabe dans la syphilis constitutionnelle, et les explications n'ont pas manqué.

Les uns ont cru que l'association du bichlorure de mercure au mercure métallique donnait naissance à un composé nouveau moins dangereux que le bichlorure lui-même, et doué de propriétés antisypilitiques éminentes. Cette opinion est celle de Tribes (1).

D'autres ont fait jouer le principal rôle à la diète sèche et au mouvement de résorption interstitielle qu'elle provoque.

D'autres enfin ont considéré l'action de cette formule empirique comme dépendant du mélange des éléments divers qui la constituent. La chimie ne pouvait manquer d'intervenir dans le débat. Mialhe, ayant recherché vainement dans ces pilules, soit récentes, soit anciennes, des traces de sublimé, et ayant constaté que la masse pilulaire arabe n'est qu'un mélange de 52^{gr},50 de calomel et de 7^{gr},50 de mercure métallique, admet que la petite quantité de deuto-chlorure qui tend à se former en présence de l'oxygène et des chlorures alcalins est décomposée par le mercure métallique et repasse à l'état de calomel. De cette donnée chimique et du fait de la pénurie des chlorures alcalins dans le régime arabe, ce chimiste distingué conclut à l'inefficacité du traitement.

Nous sommes plein de respect pour les arrêts de la chimie ; mais l'expérience thérapeutique est une cour de cassation dont ils sont parfaitement justiciables, et elle a consacré l'utilité extrême de ce moyen dans les cas que nous venons de spécifier. Le fait clinique établi, on peut attendre l'explication avec plus de patience. Nous croyons, pour notre compte, que la diminution notable des boissons imprime à l'absorption stomacale et interstitielle une énergie plus grande et que ce sont là les deux modes d'action du traitement arabe : d'une part, les préparations mercurielles sont mieux absorbées ; d'une autre part, il s'établit un mouvement rapide de dépuratation organique, à la faveur duquel l'élimination du virus se fait avec plus d'activité.

(1) Ce composé n'est autre chose que le calomel.

Telles sont les principales applications de la diète sèche. Nous ferons, en terminant, quelques remarques pratiques sur la tolérance des malades pour la privation de boissons. Il faut, sous peine de compromettre le résultat, maintenir les patients dans un endroit assez frais, les éloigner du voisinage d'une cheminée ou d'un tuyau de calorifère, ne leur permettre que peu d'exercice, et encore à petits pas, leur recommander d'aspirer avec un chalumeau la petite quantité de boissons qu'on leur accorde, autoriser l'usage modéré de fruits acides, prescrire des lotions fréquentes de la bouche avec de l'eau fraîche aiguisée de quelques gouttes d'essence de menthe, et enfin exclure autant que possible de la nourriture les aliments qui altèrent, les fritures, par exemple, les viandes salées, les saumures, etc., ou ceux qui contiennent une quantité considérable d'eau de végétation, tels que les pommes de terre et les légumes verts. Il importe aussi de ne brusquer ni la patience, ni la tolérance des malades par une diète sèche instituée d'emblée dans toute sa rigueur, mais de composer avec elles et de faire quelque concessions pour les retirer aussitôt qu'on le peut.

CHAPITRE III

DIÈTE VÉGÉTALE

Art. 1^{er}. — Considérations générales et effets physiologiques.

Les malades soumis à ce régime particulier sont nourris à peu près exclusivement avec des fruits, des racines ou les parties charnues et herbacées des plantes.

Très en honneur autrefois, cette diète spéciale a dû à certains systèmes philosophiques une vogue qui, de l'alimentation ordinaire, s'est étendue à celle des malades ; mais l'exagération de ses préconisateurs a fait oublier ensuite ce qu'elle

avait de bon, et la chute du pythagoricisme rajeuni de Gleizès (1), qui n'a pu tenir devant le ridicule, a entraîné en même temps l'oubli des ressources que ce régime particulier peut offrir à la thérapeutique actuelle.

On a beaucoup discuté pour savoir si une nourriture exclusivement végétale est apte à entretenir dans leur intégrité les forces et la santé. Les rêveries des pythagoriciens et les déclamations sentimentales des admirateurs de l'état de nature ne sauraient ébranler la conviction du physiologiste, qui trouve dans la disposition du système dentaire, dans la structure de l'appareil digestif de l'homme, dans son appétence universelle pour la nourriture animale, la preuve de sa destination primordiale à un régime complexe. On peut toutefois, en évitant une exagération paradoxale, soutenir que l'homme supporte plus facilement la privation absolue de viandes que celle de végétaux.

Nous trouvons la démonstration de ce fait, d'une part dans les résultats fâcheux de l'alimentation presque exclusivement animale à laquelle les malades sont soumis pendant les voyages de long cours, d'une autre part dans l'innocuité bien prouvée du régime végétal, si insuffisant en apparence, auquel les trappistes sont condamnés par leur règle. Il y a quelques années, désireux d'étudier par nous-même l'influence de ce régime rigoureux, nous nous sommes livré, dans une communauté de trappistes, à l'abbaye de Notre-Dame de Grâce, à Bricquebec (Manche), à des recherches dont les résultats sont trop intéressants au point de vue du sujet qui nous occupe pour que nous puissions nous dispenser de les reproduire ici. Ils mettent en effet dans tout leur relief les effets que produit le régime végétal exclusif.

Le régime des trappistes est réglé de la manière suivante : ils font un seul repas par vingt-quatre heures, du 14 septembre au premier samedi de carême exclusivement ; il est fixé à deux heures et demie de relevée, c'est-à-dire douze heures après le moment où les religieux se lèvent. Cet inter-

(1) Gleizès, *Thalysie ou la Nouvelle existence*. Paris, 1840

valle, rempli par le travail manuel et les exercices de piété, parait considérable ; cependant les trappistes s'y font à merveille, et ce qui le prouve, c'est que les troubles des fonctions digestives sont assez rares dans la communauté. Il y a plus, la transition du repas unique aux deux repas de la saison d'été est toujours signalée par quelques indispositions, notamment par une tendance à la diarrhée, laquelle peut être attribuée autant à l'augmentation de la quantité d'aliments qu'au changement des habitudes. Quand, par contre, les trappistes reprennent la règle alimentaire de l'hiver, ils souffrent moins de la transition et ne s'en aperçoivent guère que par une sensation insolite de faim qui se prononce surtout à l'heure où, antérieurement, ils prenaient leur repas supplémentaire du matin ; mais au bout d'une quinzaine de jours, l'assuétude à la règle nouvelle est établie. Un phénomène qui accompagne très-habituellement les deux repas de l'été consiste dans une certaine gêne de l'estomac, avec sensation de plénitude et une torpeur somnolente qui ne se montrent pas pendant le régime si rigoureux de l'hiver. Lorsque, dans nos conditions habituelles de nourriture, nous prolongeons le jeûne bien au delà des heures ordinaires des repas, il est d'observation que l'arrivée des aliments dans l'estomac détermine presque subitement un afflux de sang et de chaleur vers la tête, une sorte de congestion momentanée ; et cette réaction de l'estomac sur l'encéphale montre tout le prix que les individus enclins aux hyperhémies cérébrales ou aux dermatoses du visage doivent attacher à l'observance d'une régularité parfaite dans leurs heures de repas. Or, c'est là un fait qui m'a été invariablement accusé par tous les religieux que j'ai successivement interrogés sur ce point. L'unique repas de la journée composé seulement, comme on va le voir, d'aliments peu généreux, leur empourpre singulièrement la figure. Les novices sont surtout exposés à cet inconvénient. Certains de ces religieux conservent, même dans l'intervalle des digestions, un teint assez haut en couleur et qui dépend de la fréquence de ces congestions qui finissent à la longue par vasculariser les téguments de la face.

La nourriture ordinaire des trappistes se compose de 370 grammes de pain auxquels il est loisible d'ajouter des pommes de terre ; d'une soupe, de laquelle sont rigoureusement exclus la graisse, le beurre et l'huile et dans laquelle on ne fait entrer du lait qu'à des époques déterminées ; enfin d'un plat de racines ou de légumes cuits à l'eau. La viande, le poisson, le beurre et les œufs sont interdits en état de santé ; l'huile n'est permise que pour la salade.

La boisson ordinaire est une hémine (demi-litre) de cidre.

Un dessert composé de fruits cuits ou crus ou de raves, mais dans lequel n'entre jamais le fromage, termine ce repas d'une monotonie et d'une insipidité qui ne permettent pas de franchir les limites d'une sobriété rigoureuse.

Aussi, pas n'est besoin de dire que les indigestions sont inconnues à la Trappe et que la goutte, châtiment personnel ou héréditaire d'une succulence abusive du régime, va, suivant l'expression de la fable, « *planter son piquet ailleurs*. » La gravelle ne saurait non plus s'y trouver fort à l'aise ; un seul cas s'en est présenté dans la communauté depuis sa fondation, qui remonte à 1829, et encore avait-elle été apportée du dehors.

Que les indigestions, la goutte et la gravelle ne rencontrent pas à la Trappe un sol qui leur convienne parfaitement, il n'y a là rien qui doive surprendre ; mais ce qui est plus difficile à comprendre, c'est que la vie trouve dans une aussi chétive nourriture les éléments d'un entretien suffisant, pour le plus grand nombre, et d'une plasticité remarquable pour quelques-uns. Combien cependant cette alimentation doit-elle s'éloigner des 20 grammes d'azote et des 310 grammes de carbone que nous sommes, la chimie à la main, en droit de demander à nos deux repas de chaque jour. La glorification du système pythagoricien ressortirait de ce contraste, si l'on ne songeait pas combien la méditation dans laquelle l'âme réduit à son minimum la dépense organique, intervient pour une part considérable dans la vie des trappistes. Au reste, ne voyons-nous pas dans certaines provinces, en Corse, dans le Limousin, en Bretagne, par exemple, une nourriture presque

exclusivement composée de féculents entretenir d'une manière très-suffisante les forces et la santé des habitants de la campagne? Le scorbut, dont les causes sont sans doute multiples, mais qui procède très-habituellement d'une alimentation insuffisante quant à la quantité, la qualité ou la variété, est une maladie inconnue à la Trappe, même sous ses expressions les plus atténuées. Ce fait ne nous a pas surpris. Dans notre opinion, en effet, le scorbut a sa cause génératrice *essentielle* dans une alimentation végétale ou animale composée de substances *en voie d'altération chimique*, parce qu'elles sont soustraites depuis longtemps à l'influence de la vie. Or, l'alimentation des trappistes, insuffisante, il est vrai, est, par une heureuse compensation, composée à peu près exclusivement d'aliments *frais*, produits par leur travail et recueillis autour d'eux.

Nous disions tout à l'heure que les troubles digestifs étaient assez rares à la Trappe. Un religieux des plus vigoureux présente, par exception, un cas de mérycisme contracté depuis son entrée dans l'ordre. L'usage d'une nourriture exclusivement végétale a-t-il contribué à le produire?

L'appétit des Trappistes est généralement robuste : la brièveté du sommeil, les propriétés peu substantielles de leurs aliments, l'ardeur avec laquelle ils se livrent aux travaux agricoles, sont autant de conditions qui stimulent chez eux le besoin de réparation. Il ne se manifeste jamais plus énergique que chez les novices qui présentent à peu près invariablement un accroissement notable du volume de l'abdomen, comme tous les individus qui n'ont pas encore contracté complètement l'habitude de la diète végétale (1); mais ce phénomène, aussi bien que l'exubérance de l'appétit, ne persiste guère au delà d'un an ou deux. Ce terme arrivé, l'assuétude au nouveau régime est définitivement acquise. L'appétence pour les acides est aussi un fait qui m'a été signalé comme très-général; l'insipidité monotone des aliments explique probable-

(1) Les Chinois. dans l'alimentation desquels les légumes, et en particulier le riz, jouent un rôle si considérable, sont remarquables également par le volume de leur ventre.

ment le goût des trappistes pour cette sorte de condiments. Quant à la fréquence des aigreurs et du pyrosis, elle n'a rien qui doive surprendre chez des hommes dans la nourriture desquels les fécules jouent un rôle aussi considérable.

Si la goutte tourne autour de la communauté sans y entrer, le rhumatisme semble, au contraire, y avoir élu domicile, et ce fait montre, pour le dire en passant, combien sont peu fondées les tentatives des médecins, de Chomel et de Requin en particulier, qui ont cherché à confondre ces deux affections l'une avec l'autre et à prouver qu'elles ne sont que des manifestations à peine diversifiées d'un même principe.

La phthisie ne rétrocede certainement pas sous l'influence du régime pythagoricien de la Trappe, mais elle y marche du moins avec une lenteur constatée par de nombreux exemples. Pour n'en citer qu'un seul, il y a en ce moment dans l'abbaye un religieux appartenant à une famille de pulmoniques dont il constituait le dernier débris, et qui présentait à son entrée, des signes tellement frappants de consommation avancée, qu'on le détourna de la pensée de prononcer ses vœux. Il insista nonobstant, et depuis vingt-cinq ans qu'il a pris l'habit, son état ne s'est en rien aggravé. En eût-il été de même s'il fût resté dans le monde ? Un autre moine atteint également de phthisie confirmée à l'époque de son noviciat, se soutient, lui aussi, d'une manière tout à fait inespérée. Les exemples cités dans les auteurs anciens de consommations tuberculeuses guéries par le régime végétal, me paraissent moins improbables actuellement qu'avant ma visite à la Trappe.

Les épidémies épargnent assez habituellement les trappistes ; sauf, en effet, la fièvre typhoïde qui, en 1859, s'abattit sur la communauté, atteignit vingt religieux, et en frappa trois mortellement, il est de notoriété dans le pays que ces fléaux s'arrêtent à la porte de l'abbaye. Ce fait a été constaté pour le choléra à la Trappe de Bricquebec, comme il l'avait été à la Grande-Trappe par notre savant confrère le P. Debreyne. La régularité de la vie des religieux, leur tempérance extrême, et peut-être aussi le privilège de cette sérénité

d'âme qui les rend inaccessibles à toute inquiétude, expliquent jusqu'à un certain point cette immunité.

On a considéré, comme chacun sait, la persistance de la diète végétale comme une ressource pour guérir l'asthme, ou du moins pour en atténuer les accès. Le moyen est rigoureux et n'est rien moins qu'infailible. L'abbé actuel, qui est entré en communauté en 1827, y a été atteint, en effet, d'un asthme dont les attaques sont très-multipliées et très-douloreuses. Je doute fort que jamais expérience diététique ait été continuée avec la même persistance et le même scrupule.

La longévité, expression synthétique et exacte, dans une certaine mesure, de la valeur des influences hygiéniques auxquelles on est soumis, paraît être à la Trappe ce qu'elle est partout ailleurs. Le prieur actuel a 73 ans, et sa vieillesse est assez robuste ; le dernier supérieur est mort à 80 ans des suites d'un catarrhe vésical compliqué de prostatite chronique ; un certain nombre de religieux ont de 50 à 60 ans. A l'époque de la fondation de la maison, la communauté perdit quelques jeunes gens, mais des travaux excessifs, inséparables d'une installation nouvelle et l'insalubrité des défrichements expliquent cette mortalité, qui, du reste, n'a été que passagère.

Certainement nous ne donnerons pas la vie des trappistes comme une formule-type de l'hygiène la plus propre à atteindre, suivant l'expression d'un éminent physiologiste, la *quantité de vie* dévolue primordialement à notre espèce ; certainement l'interruption du sommeil, la longueur des exercices de piété, la séquestration, le silence absolu, une nourriture de laquelle est exclue toute une classe d'aliments considérés à bon droit comme essentiels : à savoir les viandes et les matières grasses, constituent des circonstances préjudiciables à la santé ; mais pour que les conditions de longévité de notre vie douilletée et sensuelle ne l'emportent pas sur celles de la longévité des trappistes, combien ne faut-il pas que nos passions, notre intempérance, nos désordres de tous genres, introduisent dans le problème de la durée

de notre existence d'éléments qui la compromettent (1) !

On nous pardonnera de nous être laissé aller à cette digression qui, au reste, se rattache naturellement à l'histoire de la diète végétale, et peut jeter quelques lumières sur la facilité assez grande avec laquelle se tolère ce régime exclusif et sur les phénomènes physiologiques qu'il suscite. On chercherait vainement ailleurs, en effet, une expérience instituée sur une aussi large échelle et continuée avec autant de persévérance et d'exactitude.

Un médecin qui s'est astreint à l'abstinence et au jeûne du carême *dans un but physiologique*, comme il a bien soin de le faire observer (il se serait proposé un but d'observance religieuse que le résultat scientifique eût été le même), a raconté (2) les impressions qu'il a ressenties sous l'influence de cette diète presque exclusivement végétale. Il a pu constater qu'au bout de dix jours de maigre, son poids initial de 60 kilos et demi n'avait nullement varié. A la fin du carême, et après quelques oscillations, son poids était revenu à peu près au chiffre primitif; les forces, non plus, n'avaient pas été modifiées d'une manière sensible. Le seul phénomène bien constaté fut une constipation assez opiniâtre qui lui parut confirmer l'opinion assez généralement répandue sur les propriétés *échauffantes* du maigre.

Ce double exemple de tolérance pour la diète végétale n'a rien qui doive surprendre. Un régime de féculs, à peine diversifié par quelques viandes rares et de mauvaise qualité, suffit en effet très-bien, dans certaines provinces, à entretenir les paysans dans un état de santé on ne peut plus prospère. Une nourriture exclusivement *animale* aurait, à la longue, des inconvénients bien plus réels. Et cela se conçoit: les viandes, si riches en principes azotés, n'offrent à la réparation organique que des quantités insuffisantes de carbone, tandis que les végétaux, véritables réservoirs de ce

(1) Fonssagrives, *une Visite médicale et hygiénique à la Trappe de Notre-Dame de Grâce de Bricquebec* (*Union médicale*, 3 et 5 juin 1858).— Voy. aussi Debreyne, *Thérapeutique appliquée*, p. 334.

(2) *Gaz. méd. de Paris*, 1^{re} série, t. XII, 1844, p. 413.

principe, y joignent, par l'intermédiaire de quelques-uns de leurs matériaux, albumine, légumine, gélatine végétale, alcaloïdes divers, etc., des quantités d'azote qui suffisent, à la rigueur, pour subvenir aux besoins de l'accroissement et de la réparation des tissus protéiques animaux. Les recherches de Liebig ont, en effet, démontré que l'albumine, la fibrine et la caséine végétales ont, à peu près, la même composition que les substances animales correspondantes et que l'azote y entre pour les mêmes proportions, c'est-à-dire qu'il est, par rapport au carbone, comme 1 atome est à 8 ; que par conséquent, les herbivores y trouvent tous les éléments nécessaires pour la constitution chimique de leurs tissus (1).

Au reste, quand on traite cette question si controversée de l'aptitude ou de l'inaptitude d'un régime végétal exclusif à réparer les forces et à entretenir la santé, il faut, à l'exemple de Bouchardat, distinguer entre l'influence éminemment délétère et insuffisante d'une alimentation composée d'herbages ou de substances qui n'entrent pas dans le domaine naturel de l'appétence humaine, et celle d'un régime végétal bien choisi, composé de graines, de fruits, de tissus verts convenablement variés. La première alimentation n'est pas compatible avec le maintien prolongé de la santé, comme le prouve l'exemple ancien d'Héraclite qui contracta, dit-on, une hydropisie pour s'être nourri d'herbage et d'eau (2); la seconde, au contraire, peut être considérée comme suffisante quand on y a été préparé par une assuétude nécessaire. Il y a plus, on a cité des faits de longévité surprenante dans ces conditions de nourriture, et le cas de Thomas Parr, observé et décrit par Harvey, plaide éloquemment la cause du régime végétal (3). Si les expériences instituées en 1772 dans la ma-

(1) *Gaz. méd. de Paris*, n° série, t. X, 1842, p. 283.

(2) Le philosophe Héraclite, surnommé *le Ténébreux*, à cause de l'obscurité de son style, était un hypochondriaque renforcé. Il écrivait à Éphèse 500 ans avant Jésus-Christ. On raconte qu'il se traitait par la diète végétale, la stabulation et les bains de fumier, et qu'un jour, ne pouvant se relever à cause de son extrême faiblesse, il fut dévoré par des chiens.

(3) Thomas Parr vécut jusqu'à l'âge de 152 ans 9 mois, et contracta

rine, à propos du *régime végétal sec*, expériences dont nous avons rapporté les résultats dans un autre travail (1), ont eu des conséquences désastreuses, il faut plutôt incriminer le mauvais choix de ces aliments que l'insuffisance du régime végétal lui-même.

Art. 2. — Indications thérapeutiques.

Le point de vue tout spécial auquel nous nous plaçons dans cet ouvrage ne nous permet pas d'insister plus longuement sur ces données qui intéressent plutôt la physiologie et l'hygiène générale que la bromatologie thérapeutique, et nous nous occuperons, sans plus tarder, des ressources que la diète végétale peut offrir dans le traitement des maladies.

Les deux expressions d'*échauffants* et de *rafraîchissants*, attribuées souvent, sans trop de raison, à des aliments variés, ont tellement pris crédit dans les idées vulgaires, que le médecin en subit le joug, bon gré mal gré, et est obligé, dans sa lutte quotidienne contre les taquineries et les préjugés de la routine, d'en tenir un certain compte. Il ne saurait cependant accepter sans examen cette dichotomie routinière à laquelle les gens du monde croient avec l'obstination féroce de l'ignorance. Il est bon nombre d'aliments qui s'y soustraient et qui ne sauraient être placés dans l'une ou l'autre de ces deux catégories. Au reste, les malades n'ont pas créé ces termes mal définis; ce sont, comme toujours, des reflets de doctrines médicales éteintes, des épaves de discussions oubliées que la médecine domestique a recueillies, et qu'elle conserve sournoisement pour s'en faire une arme contre la médecine scientifique.

mariage à 120 ans. Il mourut en 1655 à Londres sous le règne de Charles I^{er}. Son autopsie fut faite par Harvey. — Voyez Bouchardat, *de l'Alimentation insuffisante*. Thèse de concours. Paris, 1852, p. 54.

(1) Fonssagrives, *Traité d'hygiène navale*. Paris, 1856, p. 623. — Poissonnier-Desperrières avait imaginé ce singulier régime dans le but théorique de prévenir cette putridité des humeurs que l'on considérait gratuitement comme présidant à la génération du scorbut nautique.

L'*échauffement* en particulier est un *vocabulaire* barbare sous lequel se sont réfugiées les anciennes fermentations, les *acretés* humorales, les effervescences des esprits animaux, etc. Mais comme il n'est pas au monde d'erreur qui ne soit la gangue de quelque vérité, ce mot n'est cependant pas dénué d'un certain sens pratique. Comment nier qu'il ne s'applique avec assez d'exactitude à cet état de l'économie caractérisé par la dureté du pouls, la turgescence vermillonnée de la figure ; l'apparition sur le front de pustules suppurantes d'ecthyma, et sur les muqueuses d'aphthes ou d'érosions épithéliales ; la concentration sédimenteuse de l'urine ; l'élévation de la chaleur ; la sécheresse de la peau ; la tendance aux inflammations ; la constipation, etc., accidents qui se manifestent de préférence après une longue série d'excès de table, de travail forcé, de fatigues corporelles ou intellectuelles, de veilles, de longs voyages en voiture.

Les aliments dits *échauffants*, ayant par eux-mêmes une certaine action pyrété-génésique, excitant les battements du cœur, donnant au sang des propriétés plus stimulantes, élevant par son intermédiaire le rythme des actions vitales, ne sauraient convenir à cet état d'imminence inflammatoire dont nous venons d'esquisser la physionomie.

Les aliments *rafraîchissants* au contraire sont de véritables tempérants, c'est-à-dire qu'ils n'émouvent pas la circulation, ou plutôt qu'ils l'abaissent au-dessous de son rythme normal, fournissent un sang moins plastique, plus aqueux, et nourrissent médiocrement, en abandonnant à l'excrétion alvine un résidu plus copieux. Les aliments végétaux (sauf les principes stimulants que quelques-uns d'entre eux renferment à l'état naturel ou bien que la fermentation en retire), méritent, à ce titre, le nom de substances rafraîchissantes et leur usage convient à merveille dans ces états où il faut compenser le plus gros des pertes de l'économie, sans nourrir à proprement parler, et où il importe de ne provoquer en rien la fièvre. Le sens pratique exquis d'Hippocrate lui avait révélé cette indication, et il y déférait, comme nous l'avons dit, à l'aide de sa *ptisane*, crème d'orge plus ou moins liquide qu'il

dosait, avec autant de soin et de scrupule que nous en mettons aujourd'hui à doser la strychnine ou l'acide arsénieux, et à l'aide de laquelle il prétendait susciter dans l'économie des modifications importantes et durables. L'état fébrile essentiel ou symptomatique, la turgescence pléthorique des vaisseaux, l'imminence hémorrhagique (sous sa forme active, bien entendu) impliquent en effet la nécessité de recourir au régime végétal. Nous dirons plus loin comment la transition du régime ordinaire à cette diète et le retour à l'alimentation commune doivent être dirigés.

Le mot d'*aliments échauffants* a également, dans le langage médical des gens du monde, une autre signification qui n'est pas moins usuelle.

On entend habituellement par ce terme et par celui antagoniste de *rafraîchissants* la propriété attribuée à tort ou à raison, à certains aliments, de favoriser ou d'entraver les fonctions alvines. Cette distinction est la pierre d'achoppement de nos prescriptions diététiques qui sont obligées bien souvent de passer sous ces fourches Caudines du préjugé. Le paganisme de la routine est le plus intolérant de tous, et il ne se gêne guère pour jeter aux bêtes qui n'encense pas ses idoles. En réalité, un aliment échauffant est celui qui, doué de propriétés alibiles éminentes, laisse peu de résidu excrémentitiel. Les viandes succulentes, les gommes, le sucre, sont dans ce cas. Leur usage exclusif peut devenir une cause de constipation, et, par un mécanisme facile à concevoir, les fibres motrices de l'intestin étant moins provoquées à se contracter, tombent dans une inertie physiologique qui s'accroît et s'entretient indéfiniment par la toute-puissance de l'habitude. Les aliments végétaux, au contraire, renfermant un grand nombre de matériaux qui ne sauraient s'assimiler à nos tissus, laissent un résidu abondant, lequel, traversant les méandres de l'intestin, y sollicite des contractions énergiques. C'est là une action toute mécanique et qui explique l'efficacité dont jouissent certains aliments, le pain grossier, les sécules, la graine de moutarde blanche, comme moyens de remédier aux constipations opiniâtres. En dehors de cette action, il ne faut

pas oublier non plus que la sève fraîche elle-même jouit d'une certaine influence eccoprotique et qu'on peut s'expliquer ainsi comment, dans un bon nombre de cas, la diète végétale herbacée peut devenir un remède contre la constipation. Au reste, les causes de cette paresse fonctionnelle de l'intestin étant très-diverses, et souvent opposées les unes aux autres : ici, une excitabilité spasmodique des sphincters, une négligence cérébrale ; là, une torpeur des fibres plastiques du gros intestin, un défaut d'habitudes régulières, un obstacle mécanique, etc., ne sauraient dans tous les cas, être justiciables des mêmes moyens. Remonter à la cause qui entretient une constipation habituelle est une opération d'esprit dont on s'épargne trop souvent la fatigue en recourant aux purgatifs, lesquels déterminent, il est vrai, des évacuations, mais font payer ce résultat momentané par une inertie encore plus forte et plus opiniâtre. Aussi peut-on établir, en règle générale, que leur emploi doit être sévèrement proscrit, sauf les cas urgents où il faut débarrasser immédiatement l'intestin et que c'est à la seule diététique qu'il convient de demander la guérison d'une infirmité dont les conséquences prochaines ou éloignées peuvent devenir des plus sérieuses. C'est alors que l'on fait intervenir avec avantage dans l'alimentation, des substances herbacées riches en sucs, et des aliments qui fournissent un résidu excrémentitiel abondant : les épinards, les fruits cuits, le pain de son, les féculs, sont précisément dans ce cas. Quand, à ces moyens, on ajoute l'influence régulatrice de l'habitude, on vient presque certainement à bout de constipations contre lesquelles échoueraient les médicaments.

Il est deux affections qui marchent trop habituellement ensemble, choisissent trop souvent des constitutions, des tempéraments et des habitudes hygiéniques analogues pour qu'on puisse se refuser à leur accorder, sinon une identité complète, du moins une très-grande affinité de nature. Je veux parler de la *goutte* et de la *gravelle*. L'une et l'autre soumises au joug mystérieux de la prédisposition héréditaire se manifestent, en effet, de préférence chez les individus dont la

nourriture suranimalisée, excède les besoins de la réparation organique, et elles sont en quelque sorte, l'apanage de l'oisiveté et de la richesse, *μισοπτωχος ποδάγρα*, comme dit Lucien (1). Il est d'observation qu'une diète végétale modérée convient admirablement pour retarder le retour des paroxysmes de cette douloureuse affection, et pour en abréger la durée. Sydenham la recommande expressément contre la goutte, mais il était trop médecin pour formuler, à ce sujet, un précepte absolu ; il veut qu'avant tout on interroge soigneusement les idiosyncrasies et qu'on n'astreigne point à l'abstinence de viandes les individus qui désirent cette sorte d'aliments, et qui, sous l'influence d'un régime végétal prolongé, sont pris d'accidents nerveux : *Qualia foeminis hysterica affectione laborantibus accidere solent*, mais il avertit les gouteux de la nécessité de veiller à leur nourriture, et d'être aussi attentifs au choix de la qualité qu'à la détermination de la quantité (2). La diète végétale offre, dans l'une et l'autre de ces affections, des avantages que tous les podagres connaissent à merveille ; mais, en ce qui concerne la goutte, ce régime n'est applicable qu'à la forme aiguë, sthénique de cette affection ; quand la goutte est froide, erratique, la privation absolue de viande aurait des inconvénients et disposerait à une sorte de cachexie séreuse qui n'est nullement rare chez les vieux gouteux.

J'ai dit (page 516) quels étaient les effets de l'abstinence dans la polysarcie. On ne peut les considérer que comme très-équivoques quand on songe que cet embonpoint exagéré, cette exubérance de matière, qui est à la fois une humiliation pour l'esprit et une disgrâce pour la forme, afflige souvent des individus remarquables par leur sobriété, tandis que les boulimiques, au contraire, sont généralement fluets et maigres. Le régime végétal réussirait-il mieux ? Les expériences ingénieuses de Persoz ont démontré que des oies nourries de maïs ne s'engraissent pas seulement aux dépens

(1) De *μισος*, haine ; *πτωχος*, pauvre, qui dédaigne les misérables (Lucien, *Œuvres complètes*, trad. Talbot.)

(2) Sydenham. *Opera omnia medica*. Genevæ 1769.— *Tract. de podagra*.

de la matière grasse contenue dans cette graine, mais qu'elles en produisent elles-mêmes une certaine quantité par transformation du sucre et de l'amidon, et peut-être aussi avec les éléments de leur propre substance (1). Ce fait, en désaccord avec la théorie qui considère l'engraissement des animaux comme un simple phénomène de fixation dans leurs tissus de la graisse qui leur est fournie par les aliments, restreint un peu l'influence que l'on serait tenté d'attribuer à la nourriture sur l'augmentation ou la diminution de l'embonpoint ; mais il n'est pas douteux cependant qu'une alimentation qui abonde en graisses animales ne prédispose l'économie à une surcharge adipeuse. La diète végétale pourrait donc être essayée concurremment avec l'emploi réitéré des purgatifs et la pratique d'exercices réguliers et soutenus dans ces cas où la polysarcie atteint de telles limites, que la régularité des formes et le jeu des fonctions en éprouveraient une influence fâcheuse (2).

La *polydipsie* est une affection bizarre dont la cause organique est aussi obscure que sont incertains les moyens qu'on lui oppose d'habitude, et contre laquelle il faut, nous le croyons du moins, invoquer plutôt les ressources de la diététique alimentaire que celle des médicaments. Ainsi l'a pensé le Dr Novellis, qui, dans un cas des plus curieux, où la polydipsie coïncidait avec une polyphagie monstrueuse, parvint, au moyen de la diète végétale, à débarrasser son malade de cette double affection. Ce cas est trop rare et trop instructif en même temps pour que nous puissions nous dispenser d'en relater *in extenso* tous les détails :

Cerri (Francesco), âgé de 51 ans, est habitué, depuis sa plus tendre enfance, à manger et à boire avec excès. Enrôlé à 20 ans dans l'armée, il a été souvent dans l'impossibilité de satisfaire complètement sa faim et sa soif, ce qui le porta à désertier. Il fut condamné, pour ce fait, à cinq années de réclusion, et il commença à subir sa peine le 2 septembre 1845.

(1) Persoz, *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 12 fév. 1844.

(2) Voy. Marcé, *Cas monstrueux de polysarcie*. (*Bull. de l'Acad. de médecine*, 1856-57, t. XXII, p. 1206.)

Au bout de quelques mois, Cerri fut envoyé à l'hôpital pour une fièvre synoque rhumatique avec sensation de forte tension dans la bouche qu'il attribuait à la privation de boissons. Pendant tout le temps que dura cette fièvre, la soif fut modérée, circonstance singulière que l'on observe d'ordinaire dans les maladies intercurrentes des polydipsiques ; mais lorsqu'il eut été guéri de sa synoque, la faim et la soif revinrent aussi incessantes qu'auparavant. Ce fut alors que le Dr Novellis commença à étudier l'affection dont cet homme était atteint. Il buvait tous les jours l'énorme quantité de 480 onces de liquide (poids de Piémont). Toutes les fonctions étaient à l'état normal et il n'existait aucun signe de diabète. Les urines étaient en moindre quantité que les boissons prises ; elles n'offraient rien d'anormal. Quoique ces urines n'offrissent aucune réaction sucrée, Novellis réfléchissant que c'était avec le diabète que la maladie de Cerri présentait le plus de ressemblance, voulut essayer de l'effet du régime animal. Le malade absorbait tous les jours six à sept livres d'aliments solides, tant en pain qu'en viandes et en œufs et 40 à 45 litres de liquide consistant en eau, en vin et en vinaigre ; il rendait de 27 à 30 litres d'urine. Ce régime abondant ne produisant aucune amélioration, le médecin chercha à exciter la salivation au moyen de pastilles et en faisant mâcher au malade des racines d'une saveur sucrée et en lui maintenant en permanence un petit caillou dans la bouche. Ces précautions minutieuses n'eurent néanmoins aucun effet satisfaisant. On changea alors complètement le régime, et le malade fut mis à une diète végétale. Voici quel en était le résultat au bout de quinze jours : aliments solides composés de pains, de patates et d'épinards, 6 livres ; aliments liquides (vin, eau, vinaigre), 17 litres ; il rendait quinze litres d'urine. Ce premier succès encouragea l'auteur à persister dans la nouvelle voie qu'il venait d'adopter. Quinze autres jours après, Cerri se contentait de 6 livres d'aliments solides ; la soif n'était plus incessante, et le moral du malade s'en trouvait singulièrement relevé. Une diarrhée qui survint alors força Novellis à suspendre le régime végétal ou du moins à le mitiger par la concession

578. DIÈTES PARTICULIÈRES OU RÉGIMES EXCLUSIFS.

d'un peu de viande. On continua l'usage de la limonade minérale déjà prescrite contre la diarrhée, et on donna en même temps au malade deux gouttes de créosote dans 8 onces de décoction d'orge, à prendre par petites gorgées. Cerri en vint peu de jours après, à se contenter de 6 à 8 litres de boisson dans les vingt-quatre heures. Quelques semaines après, il sortit de l'hôpital parfaitement guéri de sa polydipsie (1).

Il est difficile, dans ce cas très-curieux à plusieurs titres, de séparer l'influence de la diète végétale de celle d'une diminution relative dans la quantité des boissons, mais tel qu'il est, il offre un intérêt réel et appelle certainement de nouveaux essais.

Une analyse attentive des conditions étiologiques au milieu desquelles se produit de préférence le *scorbut* nous a porté à le considérer comme ayant sa cause sinon exclusive, du moins principale dans une alimentation composée de substances conservées, c'est-à-dire préservées par des moyens spéciaux de la décomposition putride *apparente*. Dès qu'un tissu végétal ou animal est soustrait à l'empire de la vie, une chimie occulte mais active s'en empare, et alors même qu'elle n'accuse son travail par aucune odorité, la vie, ce réactif d'une sensibilité si exquise, en reçoit très-bien l'influence. C'est cette décomposition moléculaire intime qui donne aux aliments conservés ces propriétés nuisibles dont la cachexie scorbutique est l'expression. Et de là vient que, sans avoir son domaine exclusif sur les navires, cette grave déviation de la nutrition y trouve du moins son terrain le plus favorable. Une nourriture végétale *fraîche* pourra être insuffisante, et à ce titre, fatiguer les organes digestifs, appauvrir le sang, mais elle n'engendrera presque jamais le scorbut, qui prendra au contraire naissance très-aisément, si l'alimentation se compose, d'une manière exclusive, de viandes conservées ou de végétaux privés de leur sève par la dessiccation. Sang frais et sève fraîche sont les deux éléments indispensables d'une

(1) Novellis, *Gaz. des hôpitaux*, 30 avril 1846.

nourriture complète ; e l'on s'explique ainsi comment le sang, aliment insuffisant par lui-même et la sève fraîche, même celle qui est fournie par les plantes inhabiles à nourrir, sont considérés à bon droit par les marins, comme pouvant amener la disparition d'accidents scorbutiques avancés. La diète végétale, sinon instituée exclusivement, du moins concourant pour la plus grande part à l'alimentation, est en possession, dans ce cas, de déterminer des résurrections véritables, dont les annales de la navigation audacieuse des baleiniers ont fourni et fournissent tous les jours des exemples (1). *Usage d'aliments venant de vivre*, telle est la formule de la partie essentielle d'un traitement anti-scorbutique auquel coopèrent avantageusement, mais à titre accessoire, les autres conditions d'une bonne hygiène physique et morale.

On le voit, tout est encore à faire sur la diète végétale, et pour la composition de ce chapitre, nous n'avons eu guère le secours des idées ou des travaux de nos devanciers, mais c'est précisément parce que la mine est inexplorée que nous la croyons féconde et que nous la désignons de préférence aux recherches et à l'attention des travailleurs.

Art. 3. — Diètes végétales en particulier.

La diète végétale offre quelques particularités intéressantes suivant la nature des aliments qui la constituent. Nous allons étudier séparément quelques-uns de ces régimes, et en particulier le *régime herbacé*, le *régime féculent*, le *régime des fruits* et le *régime sucré*.

§ 1. — RÉGIME HERBACÉ.

Cette diète végétale, qui consiste essentiellement dans l'emploi, sinon exclusif, du moins principal, des parties vertes des végétaux comme alimentation, est radicalement

(1) Roussel de Vauzème, *Influence de la pomme de terre sur la santé des équipages*. (Ann. d'hyg. Paris, 1834, 1^{re} série, t. XI, p. 362; t. XII, p. 459.)

insuffisante si on la prolonge au delà d'un temps très-court ; mais dans certaines affections néanmoins, elle peut produire des modifications très-favorables. Ce que j'ai dit plus haut relativement aux propriétés antiscorbutiques de la sève fraîche me dispensera d'y revenir ici. Si quelques plantes, telles que celles appartenant à la famille des crucifères, jouissent d'une certaine supériorité sous ce rapport, on peut dire cependant que toutes, même les plus ingrates au point de vue alimentaire, peuvent, par leur introduction dans le régime habituel, prévenir ou enrayer les manifestations de cette grave dyscrasie (1). Les parties herbacées des végétaux sont le complément nécessaire d'une alimentation normale, et nous en avons la preuve dans l'appétence énergique que manifestent les matelots pour cette catégorie d'aliments, quand ils en ont été privés pendant une longue série de mois.

Les anciens employaient fréquemment la diète herbacée. On sait leur enthousiasme traditionnel pour les propriétés dépuratives du chou qu'ont exaltées à l'envi Pline, Caton l'Ancien, Galien, et auxquelles Pythagore et Chrysippe ont, dit-on, consacré des traités volumineux.

Le chou est aujourd'hui un dépuratif bien équivoque ; il ne guérit plus ni la lèpre, ni la goutte, ni l'ivresse, *pas même* la phthisie, mais ses feuilles charnues et succulentes, riches en sève et munies abondamment d'un principe âcre et aromatique qui lui sert de condiment, sont très-nourrissantes, et les convalescents dont l'estomac n'est ni paresseux ni enclin à la flatulence y trouvent un aliment à la fois sain et agréable.

La laitue est également déchue de son ancienne réputation malgré le lyrisme de Galien et de Paul d'Égine, mais comme d'autres chicoracées elle peut sinon constituer le régime exclusif des malades, du moins le diversifier avantageuse-

(1) Kéraudren a vu l'état de ses scorbutiques s'améliorer lorsqu'il leur eut donné l'autorisation d'user à peu près indifféremment des herbes qu'ils recueillaient dans la presqu'île de Roscanvel. — Nos malades de Kamiesch allaient chercher avec avidité, sous la neige, des touffes de pissenlit et s'en servaient, non sans avantage, à titre d'antiscorbutique.

ment. Nous n'avons point à revenir sur ce que nous avons dit des légumes verts (voy. p. 231) considérés comme éléments de la diététique, mais bien à les envisager comme régime exclusif.

Entre toutes les plantes auxquelles on a attribué un peu gratuitement les propriétés les plus éminentes, nous devons citer le cresson de fontaine (*nasturtium officinale*). Il n'est guère de régime particulier qui ait joui d'un plus grand crédit dans la médecine ancienne et auquel l'opinion vulgaire conserve plus de faveur. Ce n'est pas seulement comme dépuratif que cet aliment spécial a été vanté, mais on a cru longtemps (et cette croyance se conserve encore dans certaines provinces) que la phthisie pulmonaire n'a pas de spécifique plus assuré (1). Je l'ai employé à ce titre, sous forme de tisanes à l'état vert et préparé de diverses façons, sans obtenir, bien entendu, des résultats qui me permissent de persister dans l'usage de ce moyen.

L'idée de diète herbacée se lie étroitement à celle de dépuration organique. On sait que, par ce mot, les médecins du dernier siècle, Sydenham en particulier, désignaient cette opération spontanée ou provoquée par laquelle l'économie se débarrasse d'un *levain*, d'une *humeur* ou d'un *hétérogène* qui altère la composition du sang au grand préjudice de la santé ? La fièvre était pour ces médecins le mécanisme le plus ordinaire d'expulsion de ces principes, qu'elle dirigeait tantôt vers la peau, comme pour les hétérogènes morbillieux, scarlatineux, varioleux, tantôt vers l'intestin ou vers les organes sécréteurs. Mais ce que la nature fait violemment et par des opérations tumultueuses, qui dépassent souvent le but et deviennent des occasions de péril, l'art peut l'opérer d'une manière plus douce et moins compromettante en remplaçant cette dépuration spontanée par une dépuration médicamenteuse.

(1) Le traitement de la phthisie, par le cresson, a son côté légendaire. Qui de nous n'a entendu raconter dans son enfance et n'a cru, avec une naïveté adorable, l'histoire de ce pulmonique qui devint gras et succulent sous l'influence du cresson, et auquel son médecin brûla la cervelle afin de pouvoir percer, par l'autopsie, le mystère de cette résurrection.

teuse. Or, les dépuratifs sont de deux sortes : 1° *directs*, ce sont ceux qui portent leur action sur le sang lui-même, le purifient, ou le mettent dans un état tel qu'il pousse vers les voies d'élimination les principes morbifiques qu'il renferme : 2° *indirects*, ce sont ceux qui activent les sécrétions : sueurs, urines, évacuations alvines, salive, par lesquelles la matière peccante (comme on le disait dans le langage de l'école) tend à s'échapper et qui font que le sang, renouvelant ses matériaux dans une alimentation plus active, se rafraîchit et se renouvelle d'une manière rapide. La doctrine de la dépuration a subi le sort de l'humorisme exclusif dont elle était une émanation. Si dans les diathèses dartreuse, syphilitique, strumeuse, si dans les gourmes du premier âge, on recourt encore aux sucs végétaux, on ne les considère plus que comme des adjuvants utiles de l'action de l'iode, du mercure, etc., et les succès tant prônés par le charlatanisme des robs, des sirops, des tisanes dépuratives, tiennent bien plus aux médicaments spécifiques qui y sont frauduleusement introduits qu'à l'usage de la salsepareille de la squine ou de la douce-amère.

§ 2. — RÉGIME FÉCULENT.

La diète féculente n'est guère employée en médecine que dans la période d'acuité des maladies fébriles et sous la forme liquide et facilement assimilable des tisanes. Les graines des céréales, des légumineuses, les tubercules féculents de plantes de diverses familles (solanées, orchidées), la matière amyliacée contenue dans la tige de différents palmiers (sagou, arrow-root) constituent le plus habituellement ce régime particulier auquel Hippocrate, comme nous l'avons dit (p. 25), attachait une très-grande importance et dont il avait tracé les règles avec un soin extrême. Les anciens recouraient au régime farineux ou féculent beaucoup plus souvent que nous ne le faisons aujourd'hui, où le régime des premiers jours de la convalescence est à peu près exclusivement constitué par des bouillons de viandes à différents degrés de concentration

nutritive. Leur pratique à ce sujet était déterminée par des idées théoriques sur une prétendue fermentation ou putridité des humeurs à laquelle les aliments d'origine animale ne pouvaient qu'apporter des matériaux nuisibles. Ils s'exagéraient un peu, il faut bien le dire aussi, les propriétés nutritives des féculents, bien inférieures en réalité à celles des bouillons de viandes ; et quand nous les voyons considérer le régime féculent comme le plus propre à restaurer les forces dans le marasme, les névroses avec affaiblissement, les maladies chroniques, nous ne pouvons contester qu'il n'y ait eu là une appréciation très peu fondée. Barbier (d'Amiens) semble, au reste, mériter un peu le même reproche quand il proscriit la diète farineuse dans la fièvre inflammatoire intense, les phlegmasies des séreuses, celles des viscères, l'hémoptysie, en se fondant sur ce qu'elle est beaucoup trop nourrissante (1). Les indications doivent au contraire se baser sur une appréciation diamétralement opposée.

L'abondance du résidu excrémentitiel que laissent après eux les féculents devait nécessairement les faire rentrer dans cette classe équivoque des rafraichissants dont nous faisons le procès tout à l'heure. Il est certain que le régime féculent favorise singulièrement les fonctions d'excrétion alvine, comme le montre la rareté de la constipation chez les habitants de la campagne qui se nourrissent à peu près exclusivement de farineux, ou qui mangent du pain grossier. Nous ne pouvons, à ce propos, oublier de signaler une drogue usitée assez souvent dans les cas de constipation opiniâtre et dont les avantages nous ont été révélés par des malades eux-mêmes avant que notre propre expérience ne nous conduisit à les admettre. Il ne convient pas que la crainte de favoriser les intérêts d'un industrialisme extra-médical, qui a eu, du reste, avec les tribunaux de récents démêlés, nous fasse oublier ceux des malades. Nous voulons, nonobstant clameur de haro, parler de l'*Ervalenta-Warthon*. Les révélations piquantes de Payen (2)

(1) Barbier (d'Amiens), *Hygiène appliquée à la thérapeutique*. Paris, 1844, t. I, p. 420.

(2) Payen, *Précis historique et pratique des substances alimentaires et*

et de Reveil (1), en nous apprenant que cette fécule n'était autre chose que de la farine de lentille décortiquée enveloppée d'un nom frotté de latin (*ervum lens*, lentille) nous avaient tellement mis en garde contre les promesses intéressées de ses préconisateurs, que nous refusions nettement d'autoriser l'emploi de ce moyen lorsque avis nous était demandé. Plusieurs de nos malades passèrent outre, et leur succès leur donna raison. Nous avions les faits sous les yeux ; il nous fut impossible d'en méconnaître la valeur, et quand elle nous fut démontrée, nous ne pûmes qu'en faire notre profit. Nous avons essayé jusqu'ici quatre fois cette fécule dans le traitement de constipations opiniâtres : 1° chez une jeune femme de vingt ans, menant une vie très-sédentaire ; 2° chez une petite fille de cinq ans, nerveuse, grêle, à fibre sèche ; 3° chez un vieillard de 70 ans, hémorroïdaire, sujet à des coliques hépatiques, porteur d'une affection organique du foie ; 4° chez un homme de 40 ans ou environ, présentant une constipation opiniâtre due à une fissure inter-hémorroïdale, et tombé dans un état profond d'hypochondrie.

Dans tous ces cas, dont l'opiniâtreté désespérante avait usé une à une toutes mes ressources, cette fécule a eu les effets les plus marqués. Elle était prise sous forme d'aliment, en bouillie, à l'eau ou au lait, à chaque repas. Au bout de quelques semaines de l'emploi de ce moyen, des évacuations spontanées se sont rétablies et elles ont persisté, après sa cessation, sous l'influence régulatrice de l'habitude. On bataille si souvent contre la constipation, sans pouvoir en venir à bout, principalement chez les femmes atteintes d'affections utérines, que nous ne pouvions passer sous silence un moyen trop vanté sans doute, mais dont l'efficacité dans ce cas particulier est bien réelle. Que les grands prêtres de l'*Ervalenta* ne nous sachent aucun gré de l'impulsion que nous allons peut-être donner au débit de leur drogue ; la vérité a son domaine partout, et elle doit, fût-elle obligée de marcher sur la pointe du

des moyens de les améliorer, de les conserver et d'en reconnaître les altérations, 4^e édition, 1865, p. 556.

(1) Reveil. *Formulaire des médicaments nouveaux*, 2^e édit. Paris. 1866

pour ne pas compromettre ses cothurnes, ne dédaigner aucun sentier, pas même ceux battus aussi ostensiblement par la spéculation.

Ce que nous avons dit dans le chapitre précédent du danger qu'offre l'emploi même modéré des féculents dans la glycosurie nous dispense de revenir sur cette contre-indication formelle du régime farineux. La gastralgie, principalement celle avec prédominance des sécrétions acides, ne rend pas moins impérieuse cette abstention des féculents.

§ 3. — RÉGIME DE FRUITS.

La diète végétale a été quelquefois employée dans le but de guérir certaines cachexies, mais on a eu habituellement recours, dans ce cas, aux fruits qui offrent réunie à l'attrait de la saveur et de la vue une complexité d'organisation chimique (sucre, acide, mucilage, sels, etc.), qui en fait des aliments très-complets. Les exemples de pythagoriciens, de gymnosophistes, de brahmines qui se nourrissaient et se nourrissent encore à peu près exclusivement de fruits, montrent que si la diète végétale est possible, ce n'est qu'à la condition d'utiliser surtout les fruits qui constituent la partie la plus succulente, la plus riche, la plus élaborée des végétaux. Les essais thérapeutiques tentés dans cette voie ne sont au reste rien moins que rares. Tout le monde sait que l'illustre Linné attribuait au régime des fruits une influence très-favorable sur l'éloignement et l'atténuation des accès de goutte qui le tourmentaient. Quand on songe que les fruits rouges et acides alcalinisent les humeurs de l'économie, on comprend l'efficacité de ce régime qui équivaut, en réalité, à une sorte de traitement de Vichy. Forestus, au dire de Geoffroy (1), a vu des diarrhées invétérées et qui avaient résisté à toutes sortes de remèdes, guérir par le seul usage des nèfles (*mespilus vulgaris*). Van Swieten rapporte que des maniaques ont dû leur guérison à l'usage exclusif des cerises pour tout aliment ; il

(1) Geoffroy. *Mat. médicale*. Suite. Paris, 1750, t. I, p. 52.

[illegible]

1. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 2. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 3. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 4. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 5. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 6. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 7. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 8. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 9. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 10. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

100

[illegible]

1. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 2. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 3. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 4. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 5. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 6. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 7. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 8. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 9. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
 10. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

100

ment parmi les populations du midi de la France qui y ont annuellement recours, et pour des affections très-variées. Carrière théorise ainsi la cure de raisin. « Pour les uns, dit-il, l'usage des fruits mûrs relâcherait le ventre ; pour d'autres, il déterminerait le contraire. Selon le docteur Schulze, la vérité exigerait une interprétation différente. Il paraîtrait, et en cela l'auteur serait d'accord avec quelques modernes, que, sous l'influence du régime des fruits analogues au raisin ou du raisin lui-même, une sorte d'irritation se produirait dans le canal intestinal au profit de la contractilité musculaire. Cette condition, au lieu de troubler les fonctions de l'estomac et des intestins, les régulariserait dans l'état de trouble et les fortifierait dans l'état de faiblesse... D'autres éléments ne doivent pas être négligés dans ce traitement, quelque suprématie que méritent le mucilage, le sucre et les acides végétaux ; ce sont les éléments de l'ordre minéral. Le chlorure de sodium est un des composés les plus nécessaires à la conservation de l'équilibre de l'état chimique des humeurs ; l'acide sulfurique salifie des bases et produit, par son union avec elles, des effets laxatifs sur l'économie ; l'acide phosphorique en prépondérance relativement aux autres acides, joue un grand rôle dans les qualités du jus de raisin fermenté ou non fermenté, surtout quand les doses franchissent leur limite ordinaire ; le fer enfin est un reconstituant du premier ordre dont la présence dans les corps humains importe aux bonnes conditions du sang. Tous ces éléments réunis agissent par un effet d'ensemble comme dans les eaux minérales. On peut présumer ce qu'il sera par la connaissance de chacun d'eux pris isolément ; on ne peut bien se rendre compte de ce qu'il est qu'après les épreuves de l'expérience. » Carrière, qui ne se porterait probablement pas plus garant que nous de la valeur de cette théorie, résume dans les termes suivants les indications de la cure de raisin et les précautions dont elle doit être entourée :

« 1° Le *haupteinwirkung*, c'est-à-dire la propriété dominante du raisin s'exerce sur les flux diarrhéiques et même sur les plus graves. Les différentes maladies qui affectent les

sécrétions et portent le trouble dans le système nerveux des voies digestives, sont également curables par le même moyen;

« 2° La cure de raisin combat avec succès la pléthore abdominale, la pléthore hépatique avec les diverses maladies qui s'y rattachent ou la compliquent, les engorgements de la rate et des gros vaisseaux, les hémorroïdes ;

« 3° Elle rend des services non moins signalés dans les principales dyscrasies comme la scrofulose, la tuberculose et la phthisie pulmonaire, la goutte et les affections cutanées ;

« 4° Enfin elle combat avec avantage les états hyposthéniques et les perturbations nerveuses qui les accompagnent, soit qu'ils proviennent d'une condition particulière du tempérament, soit qu'ils dépendent d'un autre ordre de causes.

« La cure consiste à faire plusieurs fois par jour des repas uniquement composés de raisin. Ces repas ajoutés aux autres donnent pour la journée une somme de produits assez grande pour satisfaire les sujets les plus en appétit. On commence par une livre de raisin et progressivement on augmente jusqu'à deux, trois, et même six ou huit, limite à laquelle on s'arrête le plus ordinairement ; il y en a peu qui en consomment de plus grandes quantités.

« Il importe de prendre la première portion de grand matin, mais non chez soi, dans la vigne, lorsque le soleil n'a pas encore essuyé l'humidité qui baigne la grappe et que le fruit est dans toute sa fraîcheur. Cette recommandation ne s'adresse pas aux phthisiques. Les influences matinales leur sont défavorables et même dangereuses. Il faut que le soleil ait pénétré les dernières couches de l'air pour que les avantages de l'exercice ne soient pas annihilés par une exacerbation dans les symptômes. Le repas matinal dans la vigne, sous le brouillard des premières lueurs du jour, lorsque la température est encore basse et le vent frais, ne convient qu'aux organisations et aux dyscrasies auxquelles le mouvement à l'air libre, à l'air oxygéné est nécessaire pour activer la circulation, pour soustraire l'organisme à l'inertie qui pèse sur lui. Le premier repas doit être le plus abondant. L'estomac est vide et il peut recevoir plus d'aliments que dans le cours

de la journée. Les autres repas de raisins doivent être réglés de manière à ce que les doses de fruits soient à peu près égales. La promenade matinale doit durer jusqu'au moment du déjeuner au pain et à l'eau qui a lieu deux heures après. Si le temps n'est pas propice pour le mouvement à ciel ouvert, on trouve dans toutes les stations de cure des promenoirs élégants élevés pour protéger les consommateurs contre les intempéries assez fréquentes en général, surtout dans les climats des montagnes. Le second repas de raisin se prend avant le dîner, qui a lieu vers deux heures de relevée; le troisième vers quatre ou cinq heures du soir; le dernier enfin, peu d'instant avant le coucher, et presque à la suite de la collation qui termine la journée. On recommence ainsi régulièrement pendant cinq ou six semaines; non pas jusqu'au moment où les froide sont assez vifs pour faire abandonner les stations, mais jusqu'à celui où la vendange a complètement dépouillé les cépages.

« Quelques monographes poussent trop loin la recommandation. Il y en a qui veulent qu'on rejette les pellicules et les pepins parce qu'ils sont d'une digestion difficile. Il ne faut pas rendre une cure pénible, à force de précautions, lorsqu'elles ne sont pas indispensables. C'est une de celles où il faut laisser le plus de liberté au malade, non sous le rapport du régime proprement dit, mais sous celui du traitement. S'il supporte bien les quelques livres de raisin qu'il prend dans la journée, il peut en augmenter la dose, la porter loin ou même passer les limites. Cette sorte d'imprudence présentera le plus souvent moins d'inconvénients que d'avantages, et on aura moins à s'en plaindre qu'à s'en féliciter (1). »

M. Carrière émet le vœu que les cures de raisin, qui n'ont jusqu'ici été, dans notre pays, que l'objet d'essais isolés et empiriques, soient soumises, dans ceux de nos départements qui abondent en cépages, à une expérimentation méthodique et prolongée; il ne doute pas, et nous partageons cette conviction, que l'expérience ne consacre, dans un bon

(1) Carrière. *op. cit.*, *passim*.

nombre d'affections, l'utilité de cette ressource curative. Mais pour cela, il faut être sobre de théories et prodigue d'expériences, dépouiller ce traitement des apparences mystiques sous lesquelles il se produit, et qui accusent son origine d'outre-Rhin, et substituer à des indications formulées d'une manière vague ou incompréhensible ces données précises dont la médecine française prend très-heureusement l'habitude. Alors, mais seulement alors, on pourra juger exactement la valeur de cette acquisition thérapeutique nouvelle. En Allemagne et en Suisse, dans les établissements nombreux déjà consacrés à ce traitement, la cure de raisin n'est pas séparée de celle de petit-lait, et toutes deux se combinent d'habitude avec l'emploi des eaux minérales. C'est une médication complexe dont le maniement exige une grande habitude et une expérience consommée. Les spécialistes allemands qui ont tracé les règles de cette méthode thérapeutique; se sont attachés à faire ressortir l'analogie qui existe entre les eaux minérales ordinaires et ces *eaux minérales organiques* que les malades empruntent au raisin et au petit-lait; de plus, leur philosophie naturistique les porte à attribuer une prédominance d'action à ces dernières élaborées sous l'influence de la vie, tandis que les premières ne le sont que sous l'influence des forces cosmiques et chimiques. Quelque jugement que l'on porte sur la légitimité de cette distinction, il nous paraît impossible de contester *a priori* la puissance curative de la diète de raisin, instituée suivant les règles tracées plus haut, pour modifier profondément la nutrition, pas plus que de mettre en doute des résultats cliniques annoncés par des hommes aussi désintéressés que dignes de foi : nous ne pouvons donc, nous le répétons, que joindre nos vœux à ceux de Carrière et de son savant critique (1), pour que l'opinion médicale soit promptement fixée en France sur la valeur d'une médication dont l'usage est journalier chez nos confrères de Suisse et d'Allemagne.

Herpin (de Metz), qui a publié un livre intéressant sur les

(1) Carrière, *loc. cit.* Voyez aussi *Union médicale*, 24 avril et 8 mai 1860.

cures de raisin (1) a fait ressortir leur utilité dans le traitement des maladies des organes digestifs (diarrhée et dysenterie chroniques, maladies du foie, constipation habituelle) des affections anciennes des voies urinaires, de la gravelle, des dermatoses chroniques, de la phthisie. Nous avons dit ailleurs à quelles limites s'arrêtaient les espérances raisonnables qu'on pouvait fonder sur cette médication (2).

Nous admettons volontiers que les préconisateurs des cures de raisin se sont laissés aller de bonne foi à une certaine exagération, mais en retranchant la moitié de leurs promesses, il en resterait encore assez pour qu'on dût considérer le régime des raisins comme une méthode thérapeutique d'une portée très-sérieuse. N'y a-t-il pas lieu dès lors de déplorer l'indifférence qui, dans les pays à vignobles, s'oppose à ce qu'on tire profit d'une ressource qui n'a contre elle que sa vulgarité apparente et l'extrême facilité avec laquelle on se la procure?

§ 4. — DIÈTE SUCRÉE.

Pendant le cours des maladies aiguës, lorsqu'une abstinence à peu près absolue est de rigueur, toute l'alimentation des malades se borne au seul usage des boissons aqueuses édulcorées, et le sucre sert en même temps à relever ou à masquer le goût du plus grand nombre de médicaments qui leur sont prescrits. C'est là une véritable *diète sucrée*. Comme nous l'avons déjà dit (p. 250) la routine porte à insister sur son emploi plus qu'il ne conviendrait; le moindre inconvénient qui résulte de l'abus du sucre est, en effet, la persistance des enduits mucoso-bilieus de la langue, l'exagération de la soif, l'anorexie, et quelquefois aussi, chez les gastralgiques, des crampes dues sans doute à la formation abondante d'acide lactique qui s'opère dans l'estomac. Les malades ne tardent pas, fort heureusement, à arriver à une satiété préservatrice, et protestent contre cet abus du sucre en ma-

(1) Herpin (de Metz), *du Raisin et de ses applications thérapeutiques, Études sur la médication par le raisin connue sous le nom de cure aux raisins ou ampélothérapie*. Paris, 1865.

(2) Fonssagrives. *Thérap. de la phthisie pulmonaire*. Paris, 1866, p. 199.

manifestant un besoin énergique des boissons à goûts acidule, vineux, ou amer. Cet inconvénient est surtout réel pour les adultes et les vieillards, car le sucre est le véritable condiment de l'alimentation des enfants, habitués qu'ils sont à en trouver une quantité considérable dans le lait qui forme la nourriture exclusive des premiers temps de leur vie.

Les recherches actives auxquelles les anciens s'étaient livrés pour découvrir le *principe nutritif* et la *quintessence* des aliments, les avaient portés à admettre que certains principes organiques pouvaient suppléer tous les autres pour la nourriture de l'homme. La grande diffusion du sucre dans le règne végétal, l'avidité très-générale avec laquelle il est recherché par presque tous les animaux devaient le désigner au choix de ces *unitéistes* de l'alimentation. Des faits un peu équivoques empruntés aux récits de voyageurs, et établissant que des nègres nourris de vezou, des Cochinchinois soumis à l'usage à peu près exclusif du sucre, doivent à ce régime une vigueur et un embonpoint remarquables, ont servi surtout à étayer cette opinion ; mais ils sont en désaccord formel avec les données de la physiologie expérimentale.

En 1816, en effet, Magendie a démontré que les chiens qui mangent le sucre avec avidité succombent au bout d'un temps variable, mais qui n'excède guère un mois, quand ils sont soumis à ce régime exclusif. Dans un de ces essais où le sucre et l'eau distillée étaient donnés à discrétion, l'animal commença à dépérir au bout d'une semaine ; ses évacuations alvines étaient rares, mais en revanche il urinait abondamment ; au bout de la troisième semaine, il avait perdu la gaieté et l'appétit, et deux ulcérations se manifestèrent sur les cornées, puis aboutirent à une double perforation. Un marasme progressif amena la mort le trente-deuxième jour. A l'autopsie on constata une atrophie des muscles avec disparition de la graisse. La bile était abondante ; elle avait tous les caractères de celle des herbivores, et renfermait, comme elle, une quantité considérable de picromel.

Je sais bien qu'on peut objecter que le chien est moins omnivore que l'homme et que l'usage de l'eau distillée a dû

exercer une certaine influence sur la production des phénomènes observés ; mais cette objection est levée par les expériences antérieures de Starck, qui a vu l'usage du sucre, continué pendant plusieurs jours à la dose de 4, 8, 10, 16 et même 20 onces, avec de l'eau et du pain, occasionner des nausées, des flatuosités, une stomatite ulcéreuse, rendre les gencives gonflées et saignantes, causer de la diarrhée, des épistaxis, etc. (1). On ne peut opposer à ces résultats les faits exceptionnels, relatés par les auteurs, d'individus arrivés à une longévité remarquable après avoir fait un usage excessif du sucre. Il est très-probable que ce ne sont pas là des exemples de diète sucrée proprement dite, et que la nourriture de ces sujets était très-diversifiée. Le sucre seul ne saurait nourrir longtemps, pas plus que la gomme, pas plus que la fibrine. Si l'homme a besoin d'une nourriture suffisante, il a surtout besoin, sous peine de déchéance, d'une alimentation variée.

Si la diète sucrée est inhabile par elle-même à entretenir la santé et à réparer les forces, faut-il en conclure que la privation absolue de sucre serait sans préjudice pour l'économie ? Non, sans doute ; l'abondance avec laquelle ce principe est répandu dans les substances végétales ou animales qui servent à l'alimentation, la constance de cette curieuse fonction glycogénique du foie, que la physiologie contemporaine a étudiée dans ses principaux détails, sont autant de raisons de croire que le sucre joue dans l'économie un rôle d'une grande importance, et que la nutrition ne saurait se passer de ce principe qui, pendant l'allaitement, est, en quelque sorte, la base de la nourriture du jeune être.

Les belles recherches de Cl. Bernard (2) tendent à dé-

(1) De Lens, *Dict. des sciences médicales*, art. SUCRE. Paris. 1821, t. LIII, p. 144. — Voy. aussi Chossat, *Expériences sur les effets du régime du sucre* (*Annales d'hygiène*. Paris, 1843, t. XXXI, p. 449.)

(2) Cl. Bernard, *Recherches sur une nouvelle fonction du foie considéré comme organe producteur de matière sucrée chez l'homme et les animaux*. Thèse présentée à la faculté des sciences. Paris, 1857, in-4. Reproduite par l'auteur dans ses *Leçons de physiologie expérimentale, appliquée à la médecine*, t. I. Paris, 1855, p. 49 et suiv.

montrer qu'une *matière glycogénique* particulière est sécrétée dans le foie et préexiste à la formation du sucre qui ne saurait se produire sans elle. Cette matière semble se régénérer incessamment, puisque du tissu hépatique débarrassé, par un lavage énergique, de la glycose qu'il contient recouvre, au bout d'un certain temps, la faculté de réagir sur la liqueur cupro-potassique (1). Le sucre provenant de cette sécrétion glycogénique, joint à celui fourni par la digestion des féculents, passe des veines sus-hépatiques dans le cœur droit, est ensuite porté dans les poumons où il se brûle en partie, et passe en partie dans le système artériel où s'achève sa combustion, c'est-à-dire sa décomposition en acide carbonique et en eau. Le champ de l'hématose se réduit-il, ou la quantité de glycose introduite dans le sang est-elle surabondante, une issue lui est ouverte par la sécrétion urinaire, et une glycosurie permanente ou passagère ne tarde pas à s'établir. En dehors de ces faits, qui sont constants et admis par la grande majorité des physiologistes, tout est encore à découvrir relativement au rôle que joue dans l'économie la sécrétion du sucre hépatique; on sait seulement que certaines perturbations traumatiques ou morbides du système nerveux, l'épilepsie, etc. augmentent la formation du sucre; que la persistance de douleurs violentes et les affections lentes la diminuent au contraire. Les médecins qui se sont occupés avec le plus de persévérance et le plus de fruit de la glycosurie sont unanimes à reconnaître que l'abstention du sucre est d'une nécessité absolue pour les diabétiques; mais, il faut bien le dire, les analyses sur le résultat desquelles cette interdiction a été basée, prouvent bien, il est vrai, qu'un régime sucré augmente les proportions de glycose contenues dans les urines; mais on ne saurait affirmer, dans l'état actuel de nos connaissances sur

(1) Mialhe, au lieu de considérer le foie comme un organe glycogénique, le considère comme un simple organe condensateur du sucre introduit par les aliments ou provenant de la saccharification des féculents. Dans cette théorie, la glycose s'accumulerait dans le foie, comme les poisons métalliques s'accumulent dans cet organe. (Mialhe, *Chimie appliquée à la physiologie et à la thérapeutique*. Paris, 1856, p. 61.)

cette affection, que ce régime particulier aggrave les accidents qu'elle détermine. C'est probablement en se fondant sur une raison analogue qu'un médecin dont toutes les conceptions sont marquées au coin d'une originalité qui atteint parfois les limites de la bizarrerie, a émis l'opinion que le meilleur moyen de s'opposer au marasme progressif qu'entraîne le diabète serait de soumettre les glycosuriques au régime sucré. J'ignore si des expériences cliniques ont confirmé cette vue de l'esprit, mais le silence qui s'est fait autour de cette théorie ne semble pas prouver qu'elle ait rencontré beaucoup d'adhérents.

Nous ne devons pas omettre, en terminant, de parler des propriétés antiscorbutiques, attribuées depuis longtemps au régime sucré. En l'an XI, l'abbé Hell (de Vienne) a publié un ouvrage sur le traitement du scorbut par le sucre. Antérieurement, Bécher, cité par Cartheuser (1), affirme que ceux qui se servent de sucre au lieu de sel sont à l'abri des accidents scorbutiques. Goguelin, qui a publié une monographie renfermant des idées neuves sur l'étiologie, la nature et le traitement du scorbut, s'est constitué le défenseur des vertus antiscorbutiques du sucre (2). Malgré les faits qu'il allègue en faveur de son opinion, il est permis de mettre en doute les éminentes propriétés prophylactiques et curatives qu'il attribue au régime sucré employé contre le scorbut.

CHAPITRE IV

DIÈTE ANIMALE OU FIBRINEUSE

Barbier a donné à ce régime particulier, basé sur l'emploi principal ou exclusif des viandes, le nom de *diète fibrineuse* qui mériterait peut-être d'être conservé. Nous l'emploierons

(1) Cartheuser, *Fundamenta materiz medicæ*. Francfort, 1749.

(2) Goguelin, *Mémoire sur le scorbut*. Saint-Brieuc, an XII.

fréquemment pour les besoins de la synonymie dans le cours de cet article.

Art. 1^{er}. — Effets physiologiques.

Le régime animal trouve son indication la plus habituelle dans tous les cas où le système pêche par défaut de ton, où la sanguification s'opère avec lenteur et d'une manière incomplète, dans ces états si nombreux, en un mot, où le sang privé de son chiffre normal de globules ne porte plus aux tissus que des éléments insuffisants de réparation plastique et d'excitation vitale. Il devient alors l'un des instruments indispensables de la médication tonique analeptique. L'affaiblissement des longues convalescences ; l'anémie qui forme le fond de toutes les névroses ou qui succède aux pertes de sang ; celle qui traduit l'empreinte de poisons métalliques ou miasmiques, etc. ; sont autant de circonstances dans lesquelles il convient de recourir à ce mode spécial d'alimentation. Cette diète particulière embrasse dans son domaine tous les analeptiques ou *toniques directs*, ainsi nommés parce qu'ils rendent d'emblée au sang, et sans autres intermédiaires que les opérations physiologiques nécessitées par leur absorption, les principes ou matériaux qui lui manquent. Les vues ingénieuses de Bichat sur l'asphyxie, cette intoxication progressive de tous les organes par un sang non oxygéné, jettent sur l'ensemble des accidents qui succèdent à l'appauvrissement du sang, un jour on ne peut plus satisfaisant. On peut suivre ce fluide altéré, tantôt par une diminution de ses globules, tantôt par une désalbumination de son sérum, tantôt par un changement dans les qualités et les quantités de sa fibrine, depuis sa sortie du ventricule gauche jusqu'à son entrée dans l'oreillette droite, et chaque organe accuse à sa manière le malaise que lui a fait éprouver un conflit aussi anormal. Les fibres musculaires du cœur s'affaiblissent, et les fonctions mécaniques si importantes de ce réservoir contractile ne s'exécutent plus qu'avec peine ; les centres nerveux ne reçoivent plus, eux

aussi, qu'une excitation incomplète, et leur fonctionnement languit ; les phénomènes de nutrition interstitielle n'ayant plus pour *matière* qu'un plasma pauvre, liquide, dépouillé en partie de ses propriétés formatrices, n'ont plus ni la même activité ni la même perfection ; enfin l'estomac et l'intestin, chargés de compenser les pertes organiques, tombent également dans une sorte de collapsus physiologique qui enlève au sang une partie de ses ressources de réparation. Aussi, c'est merveille de voir avec quelle puissance les analeptiques fibrineux, les viandes et leurs sucs, infusent en quelque sorte la vigueur dans des organismes ainsi appauvris. On dirait d'une lampe dont la flamme s'éteignait faute d'huile et qui se rallume d'elle-même. Chez les individus exténués par la misère, les analeptiques de cette nature ne sont plus des aliments à action lente et insensible, ce sont de véritables médicaments qui suscitent des mutations brusques et en quelque sorte mesurables à l'œil. Il faudrait n'avoir jamais pratiqué la médecine des pauvres pour n'avoir pas vu quelquefois un bouillon généreux, quelques cuillerées de jus de viandes, un doigt de vin, produire de ces changements avec une puissance d'autant plus marquée que la privation de ces aliments avait été plus complète jusque-là. « C'est surtout, dit Barbier (d'Amiens), chez ceux qui mangent rarement de la viande que la diète fibrineuse montre un grand pouvoir curatif. La révolution profonde qu'elle suscite dans le corps devient alors très-manifeste, témoin ces enfants mous, pâles, légèrement bouffis que l'on nourrit avec du lait, des bouillies, des panades, etc., lorsqu'ils cessent l'usage de ces aliments adoucissants pour prendre de la soupe grasse et de la viande. En effet, si les digestions sont bonnes, on ne tarde pas à voir qu'un changement favorable s'opère dans la complexion de ces enfants ; les joues se colorent, les chairs prennent de la fermeté, les membres deviennent plus robustes (1). »

Le régime fibrineux devient, dans un certain nombre de cas, l'auxiliaire utile des médicaments. C'est en vain que l'on

(1) Barbier, *Traité d'hygiène appliquée à la thérapeutique*. Paris, 1811, t. II, p. 172.

opposerait les ferrugineux à l'anémie essentielle ou symptomatique, à la chlorose, etc.; si l'on ne mettait en même temps les malades à l'usage d'une nourriture succulente, on n'obtiendrait qu'un résultat incomplet.

Ce régime, pour être bien toléré et pour procurer tout le bénéfice qu'on en attend, a besoin du concours de toutes les influences hygiéniques adjuvantes : d'un bon règlement de la vie tout entière, c'est-à-dire du sommeil, du travail, des passions, de l'exercice, mais surtout de l'action apéritive de l'air libre, principalement de celui de la campagne. On peut dire, sans subtiliser, que l'estomac ne fonctionne pas, dans l'atmosphère épaisse et lourde de la ville, comme il le fait à la campagne, et que, dans cette dernière condition, il peut se permettre des hardiesses et des transgressions de régime qu'il payerait cher ailleurs. C'est là un fait capital dans la diététique des convalescents et sur lequel nous ne saurions trop insister. Cette influence du séjour à la campagne est notoire pour faciliter la tolérance et l'utilisation de l'huile de foie de morue et des ferrugineux; de même aussi, le régime animal ne sera nulle part aussi bien supporté et ne procurera un bénéfice aussi réel que dans ces conditions. (*Voy.* p. 316.)

La diète fibrineuse est indiquée dans tous les cas où la nutrition a considérablement souffert, soit à cause d'un mauvais état des voies digestives, soit à raison de certaines déperditions auxquelles l'organisme a été soumis; mais en dehors de ces applications générales, communes à tous les agents de la médication analeptique, il est quelques indications particulières qui présentent un très-haut intérêt pratique, et sur lesquelles nous devons insister. Entre les maladies auxquelles on oppose avec le plus de succès ce régime spécial, nous signalerons la glycosurie, les diarrhées chroniques, le rachitisme et le marasme, quelle qu'en soit d'ailleurs la cause.

Art. 2. — Indications thérapeutiques.**§ 1^{er}. — GLYCOSURIE.**

S'il est une maladie qui, par son étrangeté, son peu de fréquence, les interprétations chimiques auxquelles elle se prête, les questions physiologiques intéressantes qu'elle soulève, devait longuement et persévéramment fixer l'attention des médecins, c'est à coup sûr la glycosurie. Cette affection consiste-t-elle dans une exagération morbide de cette formation du sucre hépatique qui constitue, malgré les attaques récentes dont elle a été l'objet, l'une des plus belles découvertes de Cl. Bernard (1)? Tient-elle à ce que les liquides de l'économie n'ayant plus un degré convenable d'alcalinité, le sucre ne se brûle qu'en partie, et s'élimine par les urines, comme le pense Mialhe? ou bien dépend-elle de la production anormale dans l'économie d'une sorte de diastase qui a, comme celle de l'orge germée, la propriété remarquable de convertir en glycose la fécule des aliments, ainsi que les travaux de Bouchardat (2) ont cherché à l'établir? La théorie a le choix libre entre ces trois opinions; la pratique emprunte aux faits incontestables sur lesquels elles s'appuient des données qui servent au traitement de cette curieuse et redoutable affection. Quelque idée que l'on se fasse en effet de la nature de la glycosurie, il est un fait qu'on ne saurait mettre en doute : c'est que certains aliments augmentent en même temps et la soif des malades et la proportion de sucre qu'ils rejettent par les urines. Bouchardat a reconnu en effet qu'ils sont d'autant plus altérés, qu'ils mangent une plus grande quantité d'aliments amylacés, et que pour 1 kilogramme de fécule, ils doivent boire à peu près 7 litres d'eau, et rendre environ 8 litres d'urine. De la constatation de cette loi à la prescription de la diète animale, la conclusion était naturelle; aussi ce

(1) Cl. Bernard, *Leçons de physiologie expérimentale*. Paris, 1855.

(2) Bouchardat, *du Diabète sucré ou glucosurie, son traitement hygiénique*. Paris, 1852, in-4°. (*Mémoires de l'Académie de médecine*, Paris, 1852, t. XVI, p. 69).

régime constitue-t-il la base du traitement que préconise cet hygiéniste.

Il paraît que, dès 1827, Récamier employait avec succès, contre le diabète, un régime analogue qu'il secondait par l'administration simultanée du camphre et de l'opium ; mais si la priorité de cette méthode peut lui être attribuée, il est juste aussi de reconnaître que Bouchardat peut légitimement revendiquer sa possession par les recherches nombreuses auxquelles il s'est livré à ce sujet, par le soin avec lequel il a tracé les règles de ce traitement, et enfin par l'extension pratique qu'il a prise entre ses mains. Nous ne saurions mieux faire que d'emprunter à Bouchardat les règles de cette méthode diététique telles qu'il les a formulées : « Lorsque vous aurez, dit-il, à soigner un malade dans les urines duquel vous aurez reconnu la présence du sucre, sans rien changer au régime qu'il suivait avant de vous consulter, vous lui prescrirez de peser ses divers aliments et boissons, et de mesurer les urines qu'il rend dans les vingt-quatre heures ; puis vous apprécierez la quantité de sucre que contiennent ces urines. Vous multipliez la proportion de sucre contenu dans les urines par le nombre et les fractions de litres d'urine recueillie dans les vingt-quatre heures. Vous prendrez note de cette quantité. Ce sera la base d'où vous partirez pour apprécier les effets du traitement.

« Le régime doit être suivi pendant de longues années ; mais pour qu'il le soit sans aucune difficulté, il faut toujours que le malade ait présent à l'esprit cet axiome : que *les féculents et les sucres sont tout à fait nuisibles quand les urines renferment du sucre, mais qu'ils sont au contraire très-bons quand ils sont utilisés*, c'est-à-dire qu'ils ne donnent pas lieu à la présence du sucre dans les urines. C'est avec une grande difficulté qu'on remplace complètement les féculents dans l'alimentation de l'homme ; il faut donc revenir à leur usage aussitôt qu'ils ne sont pas nuisibles. On peut le savoir avec certitude en essayant journellement les urines. Cet essai de tous les jours est, pour la glycosurie, comme la boussole qui dirige le navigateur sur des mers inconnues. Pour faire cet

essai, quelques minutes suffisent ; il faut montrer au malade comment il peut l'exécuter, pour qu'il le fasse lui-même sans aucun aide. Pour cela, il lui suffit de porter à l'ébullition, dans un matras d'essayeur, l'urine avec son volume de lait de chaux. Si, après l'ébullition, elle ne contient pas de sucre, on n'observera aucune coloration. L'urine sera, au contraire, d'autant plus colorée après son ébullition avec le lait de chaux qu'elle renfermera plus de sucre. Cet essai journalier des urines par le malade est une des choses les plus importantes ; pour n'avoir pas voulu s'y conformer, bien des malades ont suivi un régime inutilement, et ont pris du dégoût, ou, ce qui est pis encore, ils ne l'ont pas suivi quand il fallait s'y soumettre rigoureusement ; le sucre est revenu dans les urines insidieusement. Il est plus difficile de le faire disparaître quand il existe depuis longtemps. Au contraire, quand on s'arrête dans l'emploi des féculents au premier indice de sucre, il disparaît avec la plus grande facilité si on ne se trouve pas dans des conditions exceptionnelles.

Les moyens hygiéniques dominant, selon moi, le traitement de la glycosurie ; ceux qui ont le plus d'importance se rapportent à l'alimentation, aux vêtements, à l'exercice.

La première règle à observer dans l'alimentation d'un malade affecté de glycosurie, c'est la suppression, ou du moins une diminution considérable dans la quantité des aliments féculents ; cette suppression ou cette diminution forment la base du traitement.

Voici la liste des aliments féculents les plus usuels, et qui doivent être proscrits, tant qu'ils ne seront pas utilisés : pain ordinaire, composé soit de froment, soit de seigle, soit d'orge, etc., les pâtisseries, le riz, le maïs et les autres grains ; les radis, les pommes de terre et les féculs de pommes de terre, d'arrow-root et autres féculs alimentaires ; les pâtes farineuses de toutes sortes, telles que vermicelle, semoule, macaroni, etc., les semences de légumes, telles que haricots, pois, lentilles, fèves ; les marrons et les châtaignes, la farine de sarrasin, etc.

Les confitures et autres aliments ou boissons sucrés doivent

également être interdits. L'exclusion des aliments sucrés du régime doit être plus sévère et plus longtemps continuée que celle des féculents. L'usage du lait est défavorable.

Les aliments qui peuvent être permis sont fort nombreux ; je vais faire l'énumération des principaux.

Il n'est pas nécessaire de conseiller aux malades affectés de glycosurie une nourriture exclusivement animale ; il est de beaucoup préférable de varier le régime, autant que possible, pour ne pas causer de dégoût et d'anorexie.

Les viandes *de toute nature*, aussi bien les viandes blanches que les autres, peuvent être conseillées ; on peut les prescrire bouillies, grillées, rôties ou accommodées de toute autre façon, avec tous les assaisonnements qui stimulent l'appétit, pourvu que la farine n'intervienne pas dans les sauces.

Toutes les viandes conviennent-elles également aux glycosuriques ? Pour les malades qui ne sont pas très-fortement atteints, je n'ai aucune raison pour motiver une préférence ; il suffit de les varier pour ne point amener de dégoût ; mais pour les diabétiques chez lesquels on fait difficilement disparaître les dernières traces du sucre des urines, il peut exister entre les viandes des différences que l'expérience n'a point encore bien appris à reconnaître. La proportion d'inosite, qui peut si facilement donner du sucre, n'est pas la même, non-seulement dans des animaux appartenant à des classes ou à des ordres différents, mais encore dans les divers muscles du même animal. C'est surtout dans la composition des organes autres que les muscles que les différences sont très-remarquables. Ainsi, les foies des animaux herbivores doivent être défendus. Doit-il en être de même de la rate ? les reins, le cerveau, etc., sont-ils préférables ? Voilà des questions qui ne peuvent être décidées que par des études attentives. Quelques faits, qui ont besoin d'être étendus et vérifiés, me porteraient à penser que la viande d'animaux vivant en liberté, et particulièrement des sangliers et des chevreuils, est plus favorable aux glycosuriques fortement atteints que celles de nos animaux domestiques. Je prescris utilement la chair des animaux insectivores, tels que les bécasses, ou celle des

pigeons nourris de graines oléagineuses comme le chènevis.

J'ai des raisons de croire que les muscles des animaux carnivores sont préférables à tous les autres. J'ai conseillé à un pauvre glycosurique, qui était souvent à la gêne pour acheter de la viande, d'utiliser la chair des chats et des renards que, dans certaines conditions, on peut, pour ainsi dire, se procurer pour rien. Cet avis lui fut d'une grande utilité.

On m'objectera que la chair des carnivores est souvent nauséabonde. Je répondrai qu'à l'aide de précautions faciles à mettre en œuvre, et qui s'appuient sur des données physiologiques et chimiques, on peut préparer des mets très-appétissants avec la chair des carnivores.

C'est surtout dans les graisses que l'on retrouve ces odeurs spéciales qui répugnent à nos sens ; il faut donc priver les muscles de tout le tissu cellulaire graisseux, puis les faire mariner quelques jours avec du vinaigre, du sel, du poivre, des épices, du thym, du laurier, etc. On a alors une viande qui se prête à toutes les ressources de l'art culinaire et qui est très-appétissante.

Quand on veut apprêter un carnivore, il est essentiel de rejeter tous les organes intérieurs pour ne conserver absolument que les muscles ; pour nos animaux domestiques on peut employer le cerveau, le cœur, mais le foie doit être absolument défendu, parce qu'il renferme toujours une proportion notable de sucre.

Quelques médecins ont encore conservé l'habitude de prescrire exclusivement aux glycosuriques des viandes noires. C'est une indication qui repose sur cette pensée inexacte que l'urée avait disparu de l'urine de ces malades. Il n'est que deux choses importantes à réaliser : 1° faire disparaître le sucre des urines ; 2° varier le régime pour soutenir l'appétit.

Les poissons d'eau douce, comme les poissons de mer, offrent une ressource variée à la table du glycosurique.

L'expérience de plusieurs années m'a montré que les poissons de mer et d'eau douce constituent pour eux une

excellente nourriture. Bien apprêtés, ils peuvent être servis à chaque repas sans amener le dégoût et sans que le besoin de pain se fasse sentir aussi vivement que quand on les nourrit de viandes. Si les poissons de rivière et quelques poissons de mer sont d'un prix trop élevé pour les malades pauvres, il en est d'autres qui peuvent fournir la base d'une alimentation très-économique. A Paris, par exemple, on peut se procurer à des prix très-modiques, suivant la saison, des harengs, des maquereaux, des merlans, de l'anguille de mer, de la morue, etc. On peut les accommoder avec de l'huile en grande quantité et du vinaigre en petite proportion, ou de toute autre manière, pourvu que la farine n'entre pas dans les apprêts.

Les autres animaux alimentaires, tels que les huîtres, les moules, les escargots, les tortues, les homards, les crevettes, les grenouilles, etc., peuvent être journellement employés, et avec grand avantage.

Les œufs, sous toutes les formes si variées qu'a imaginées l'art culinaire, sont d'une grande utilité. Il est vrai qu'à raison de la lactine et du sucre liquide qu'ils contiennent, ils peuvent exceptionnellement donner un peu de sucre dans les urines ; mais la quantité de leur principe sucré est si minime qu'il est loisible de ne pas en tenir compte.

Le lait est peu favorable pour les glycosuriques ; la crème fraîche et de bonne qualité leur est, au contraire, très-utile.

Chez un diabétique fortement atteint, le lait donne 50 grammes de sucre par litre d'urine, par une transformation de la lactine. La crème bien privée de lait consiste principalement en beurre, qui est très-favorable à l'alimentation des malades. Les fromages de toutes sortes peuvent leur être utilement prescrits. Avec un peu d'art, on peut préparer avec les fromages les mets les plus divers et les plus appétissants. J'ai connu un jeune homme qui, en choisissant bien ses gruyères, en les faisant convenablement rôtir, en les arrosant avec d'excellente huile d'olive, un peu de vinaigre et un peu de moutarde, préparait un mets excitant vivement l'appétit.

La liste des légumes qui peuvent être permis est assez nombreuse.

On doit seulement observer que les corps gras : beurre, huile et graisse, doivent entrer en quantité plus élevée que de coutume dans leur préparation ; que dans les sauces, le jaune d'œuf et la crème doivent remplacer la farine, qui doit être proscrite. Quoi qu'il en soit, les légumes doivent toujours être pris en quantité modérée tant que les féculs ne seront pas utilisées. Les champignons et les truffes conviennent.

Voici l'énumération des principaux légumes qui peuvent être permis aux glycosuriques :

Les épinards, la chicorée, la laitue, l'oseille, les asperges, les jeunes pousses de houblon en guise d'asperges, les artichauts, les haricots verts, les choux de Bruxelles, les choux ; ces derniers peuvent être utilement associés au porc salé, au jambon gras, etc.

La plupart des légumes contiennent soit du sucre, soit de l'amidon, soit de la gomme, soit de l'inuline, tous principes qui augmentent la quantité de sucre contenue dans les urines des glycosuriques fortement atteints ; mais comme ces corps transformables en sucre sont en petite proportion relativement à l'albumine, à la glutine, aux sels contenus dans ces légumes, et surtout aux corps gras qu'ils renferment, et qu'on ajoute dans leur préparation, ils ne donnent pas de sucre aux glycosuriques qui, pour le reste, observent bien le régime ; mais lorsque les légumes interviennent pour une quantité élevée dans l'alimentation, il faut veiller avec soin pour s'assurer journellement s'ils sont bien utilisés.

Les salades de cresson surtout, de chicorée, de laitue, de pissenlit, de mâches, etc., peuvent être permises, mais l'huile doit entrer pour une large part dans leur assaisonnement ; il est souvent convenable d'y ajouter des œufs durs.

Avec du gluten frais, bien privé d'amidon, on peut préparer, en l'associant aux fromages de Gruyères ou de Parmesan râpés et au beurre, un mets très-appétissant, qui convient aux malades affectés de glycosurie.

Pour le dessert, les olives peuvent être permises ; les autres

fruits oléagineux, tels que les noix, les noisettes, les amandes, contiennent un peu de sucre, et ne conviennent que lorsque les urines ne sont plus sucrées.

On peut de temps en temps accorder, toujours en quantité très-modérée, les fruits suivants : pommes, poires, cerises, framboises, fraises, ananas, mais absolument sans sucre, et quand les urines ne contiennent pas de glycose.

Si le malade est tourmenté par une faim incessante, il peut manger dans la journée des graines de cacao torréfiées ou du chocolat sans sucre ni farine ; on peut préparer ce dernier à l'eau ou à la crème.

Avant de parler des boissons alimentaires, il nous reste à traiter une question d'une grande importance : c'est celle du remplacement du pain et des pâtes pour potages. La privation de pain et d'aliments féculents est vivement sentie par les malades affectés de glycosurie, et si l'on ne trouvait pas les moyens de tromper ce désir, très-peu résisteraient à cette incessante tentation.

Depuis neuf ans que j'emploie le pain de gluten, son utilité ne s'est pas démentie ; c'est un adjuvant qui m'a été fort utile dans bon nombre de cas de glycosurie.

Quelques personnes ont voulu trouver dans le pain de gluten le remède de la glycosurie. Telle n'a jamais été ma prétention. J'ai cherché uniquement un aliment qui pouvait remplacer le pain sans avoir ses inconvénients pour les malades, et ce but, je crois l'avoir atteint.

Quelques glycosuriques supportent, sans grande privation, l'abstinence du pain et des féculents : pour ceux-là, le pain de gluten est inutile ; mais, je dois le dire, ils sont assez rares. A ces malades, un ou deux échaudés dans les vingt-quatre heures tiennent lieu de pain. Quelques-uns dont la maladie est peu intense peuvent, en diminuant seulement les féculents ingérés et en se mettant à l'usage constant des alcalins, voir revenir leurs urines à l'état normal. Ceux-là n'ont pas besoin de pain de gluten. Mais ces cas sont, de beaucoup, et les moins graves et les moins fréquents.

Pour les malades qui sont fortement atteints, et auxquels

on ne doit permettre qu'une quantité très-faible de féculents, j'emploie encore avec avantage la semoule de gluten préparée par M. E. Martin. Cette semoule remplace pour tous les potages, soit gras, soit maigres, les différentes sortes de pâtes féculentes.

Le vin joue un rôle considérable dans le traitement de la glycosurie, et j'ai la ferme conviction que j'ai rendu à ces malades un service peut-être aussi grand, en remplaçant, pour eux les féculents par des boissons alcooliques, qu'en démontrant que l'abstinence des féculents leur était indispensable.

Ce sont les vins vieux rouges de Bourgogne et de Bordeaux surtout que je préfère ; mais tous les vins rouges qui sont plutôt astringents qu'acides et sucrés conviennent bien. Pour la quantité, à moins de contre-indication, je n'en donne pas, dans les vingt-quatre heures, moins d'un litre, et pour les hommes vigoureux qui dépensent beaucoup par un travail ou un exercice continuel, il est quelquefois utile de s'élever plus haut. J'ai eu plusieurs glycosuriques qui ont pris dans les vingt-quatre heures deux, trois et même quatre litres de vin généreux ; mais, je le répète, ces quantités ne peuvent convenir qu'à des hommes forts et dépensant beaucoup, et encore faut-il y arriver progressivement, pour éviter avec le plus grand soin les plus légers symptômes de l'ivresse, qui sont toujours fâcheux. Je remplace quelquefois le vin par du soda-water alcoolisé au dixième.

Le bouillon de bœuf, bien gras, sans légumes, et nouvellement préparé, est une excellente boisson alimentaire ; j'en conseille volontiers deux tasses par jour.

La bière est très-défavorable ; la dextrine qu'elle renferme explique ce fait.

Je proscriis les liqueurs sucrées, mais j'accorde volontiers, après le principal repas, un petit verre de rhum, d'eau-de-vie ou de kirsch.

Le café est utile à presque tous les malades affectés de glycosurie ; sauf contre-indications, j'en prescris au moins une tasse après le principal repas. On doit le prendre sans sucre ;

on peut y ajouter un peu d'eau-de-vie, de rhum ou de crème. Plusieurs malades en prennent deux ou trois tasses par jour.

Je préfère, pour désaltérer les glycosuriques, les eaux gazeuses de Seltz, de Spa ou de Vichy, prises seules, ou mieux, inélangées avec parties égales de vin : je leur prescris encore utilement du soda-water alcoolisé avec du rhum, du kirsch, de l'eau-de-vie de Cognac pure ou aromatisée. L'eau rougie me paraît, dans cette maladie, préférable à toutes les tisanes. Quoi qu'il en soit, je recommande toujours aux glycosuriques de boire avec une grande modération.

Les boissons tempérantes et les limonades, que les glycosuriques recherchent avec beaucoup d'avidité, leur sont très-préjudiciables ; elles n'apaisent pas mieux leur soif que de l'eau pure, et elles saturent en partie l'alcali libre du sang, ce qui nuit, comme Chevreul l'a prouvé depuis longtemps, à la prompte destruction des matières combustibles alimentaires introduites incessamment dans l'appareil circulatoire par la digestion. Je les proscriis donc absolument. Mialhe a insisté avec autant de force que de raison sur les inconvénients des boissons acides pour les glycosuriques.

Il est de la plus grande utilité pour eux que les aliments qu'ils ingèrent soient parfaitement divisés ; il faut leur prescrire de ne les avaler qu'après une mastication lente et attentive. Si les dents sont en mauvais état, il est indispensable de diviser très-finement les aliments à l'aide du couteau ; mais cette division préalable ne doit pas empêcher la mastication prolongée. Quelques mots pour faire comprendre l'utilité de cette recommandation. Deux liquides principaux sont versés dans la cavité buccale ; un liquide acide sécrété par une foule de petites glandes éparses dans les parois de la bouche ; un liquide alcalin sécrété par les glandes salivaires. Chez les glycosuriques, la première sécrétion l'emporte sur la seconde ; c'est ce qui communique au liquide qui mouille la bouche la réaction acide qu'il présente souvent. Si l'on excite les glandes salivaires par la mastication, la *salive mixte* reprend peu à peu ses caractères normaux. L'irritation de la bouche et des gencives, qui est si commune dans la glycosurie, et qui est

déterminée par le contact continu d'un liquide acide, diminue quand la salive mixte revient à sa composition ordinaire ; les dents qui sont attaquées et déchaussées par le liquide acide se raffermissent. Puis, sous le rapport du rétablissement des fonctions digestives à l'état normal, j'attache aussi une grande importance à cette recommandation d'une mastication lente.

Les glycosuriques doivent s'efforcer de boire médiocrement à chaque fois ; les grandes quantités de liquide ingérées tout à coup peuvent contribuer à entretenir cette sécrétion anormale de l'estomac sur laquelle j'ai déjà tant insisté.

Je leur recommande toujours de manger avec modération à chaque repas. Cette recommandation a un double motif : le premier, d'éviter les indigestions, qui leur sont plus funestes qu'à d'autres malades ; le second, de favoriser le retour de l'estomac à ses dimensions normales. Pour atteindre ce but, on peut encore essayer l'emploi d'une ceinture de flanelle légèrement compressive sur la région de l'estomac (1). »

Telle est la partie diététique de ce traitement complexe dans lequel certains médicaments ammoniacaux ou alcalins interviennent pour leur part et qui est favorisé par la précaution de porter des vêtements de flanelle pour se prémunir contre les refroidissements qui sont si préjudiciables aux diabétiques, aussi bien que par l'action d'un exercice soutenu ; mais le régime fibrineux y joue, comme on le voit, le principal rôle. Il pourrait, à la rigueur, dispenser des médicaments, et ceux-ci ne feraient rien sans lui. Cette diète exclusive, mitigée par les tempéraments et les artifices qu'indique Bouchardat, paraît rigoureuse en apparence ; mais les malades intelligents, qui ont la conscience de la gravité de leur affection, savent très-bien s'y plier. Un seul reproche peut lui être adressé, et par malheur il lui est commun avec toutes les autres méthodes diététiques : c'est de n'être praticable avec fruit que pour les gens riches et d'être forcément interdite aux diabétiques nécessiteux qui sont, faute d'une nourriture adaptée à leurs besoins, condamnés à s'acheminer misérable-

(1) Bouchardat, *du Diabète sucré ou glucosurie ; son traitement hygiénique*. (Mém. de l'Académie impériale de médéc. Paris, 1852, t. XVI, p. 69.)

ment vers la tombe : mais, même dans ces cas, il faut que l'industrie de l'esprit vienne en aide à celle du cœur et que toutes deux conspirent à trouver des expédients qui permettent d'approcher le plus possible du but.

Il semblerait que l'institution de la diète animale dans la glycosurie ne dût conduire qu'au résultat précaire d'une amélioration momentanée ; mais il n'en est rien. Si le diabète est récent, si l'économie n'est pas trop affaiblie, on peut arriver à détruire d'une manière définitive cette tendance fâcheuse de l'organisme à former du sucre, et j'ai vu, pour mon compte, un certain nombre de malades qui ont dû à ce moyen une guérison très-solide.

§ 2. — DIARRHÉES CHRONIQUES.

S'il était nécessaire de démontrer que la médecine rationnelle peut, par un choix judicieux, emprunter quelquefois aux traditions populaires des pratiques d'une incontestable utilité, il suffirait de rappeler le parti véritablement héroïque que la thérapeutique tire aujourd'hui de l'emploi de la pulpe de viande crue dans les diverses formes de la diarrhée chronique et du marasme chez les enfants. Ce moyen, en usage depuis un temps immémorial en Russie, a été introduit et méthodisé chez nous par Trousseau (1), et sa haute autorité médicale en a assuré la fortune. Il est juste de reconnaître toutefois que si cet éminent praticien a généralisé l'emploi de ce moyen, c'est à Weisse, médecin en chef de l'hôpital des Enfants, à Saint-Petersbourg, que revient l'honneur d'avoir fait ressortir les avantages de cette pratique et d'en avoir renfermé les indications dans des limites qu'elles n'ont guère dépassées depuis.

La bonne préparation de cet aliment est une condition essentielle de réussite, et nous ne devons pas hésiter à entrer dans les détails culinaires qui s'y rapportent, quelque minu-

(1) Trousseau, *Clinique médicale de l'Hôtel-Dieu*, 3^e édit. Paris, 1868.

tieux qu'ils paraissent. Voici comment se confectionne la pulpe de viande :

On prend un morceau de filet de bœuf frais et tout à fait rutilant, bien débarrassé de toute fibre aponévrotique et de sa gangue cellulo-graisseuse. Le mouton maigre et la chair de volailles peuvent aussi servir à cette préparation, mais, autant que possible, la viande de bœuf doit être préférée. Ce morceau de filet est haché très-menu, avec un hachoir à deux mains, sur une planche de cuisine. Le hachis est placé dans un mortier et pilé jusqu'à ce que toute trace de fibre ait disparu. Cela fait, on recueille cette pulpe, on la place, par portions, sur une passoire à trous très-fins, et on la comprime avec le pilon du mortier. On recueille alors, à l'aide d'un couteau, et à la face inférieure du crible, une sorte de rosée que l'on sépare ; on presse de nouveau et on continue ainsi jusqu'à ce que la viande pilée ne laisse plus rien passer par expression. Cette pulpe très-fine peut être employée seule, mais habituellement on la mélange avec du sucre ou des confitures de groseilles ou encore avec de la conserve de roses. Lorsque les enfants n'y répugnent pas, on peut la leur administrer par cuillerée à café ; mais s'ils s'en lassent sous cette forme, il faut l'étendre en guise de gelée de fruits, soit sur des biscuits de Reims, soit sur des tranches de pain. Dans un assez grand nombre de cas, il est utile de dissimuler la pulpe de viandes en l'introduisant dans un aliment liquide. J'ai l'habitude d'essayer successivement : 1° du chocolat à l'eau ; 2° du bouillon gras ; 3° du bouillon épaissi par une fécule, notamment du tapioka. La pulpe de viande est convenablement dissimulée dans du chocolat, mais il faut avoir soin de la mélanger à ce véhicule lorsqu'il est simplement tiède et d'opérer cette mixtion peu à peu et dans un mortier. Quant au bouillon à la pulpe de viande, c'est également une bonne préparation qui, lorsqu'elle a été bien préparée, a une couleur rutilante et une odeur d'osmazome très-agréable. Mais, de toutes ces formes, celle que je préfère, quand les enfants se refusent à prendre la pulpe en nature, c'est le tapioka à la pulpe de viande. On le prépare de la manière suivante : du bouillon

bien dégraissé est porté à l'ébullition, on y ajoute une cuillerée à café de tapioka par tasse, en prenant les précautions culinaires usitées en pareils cas pour éviter la formation de grumeaux. Cela fait, on laisse refroidir ce potage, et quand il est simplement tiède, on le mélange lentement dans un mortier avec une cuillerée à dessert de pulpe de filet de bœuf. Quand ce potage se refroidit, il se prend en une gelée transparente, d'une couleur et d'un goût agréables, qui s'administre froide et par cuillerée à bouche. Il est important de le saler un peu plus qu'il n'est d'habitude de le faire pour que l'addition de la viande ne lui communique pas une fadeur désagréable. Ce potage est savoureux, il a des propriétés éminemment restauratrices, et je l'emploie avec avantage comme analeptique, même chez des enfants qui n'ont pas de diarrhée, mais dont la nutrition a beaucoup souffert et qui ont besoin d'être sustentés énergiquement. Trousseau (1) pense qu'il y a lieu, quand la diarrhée diminue, de remplacer la pulpe de viande par de la viande simplement hachée; mais, à mon avis, la première forme est préférable pendant toute la durée du traitement. Les doses de pulpe de viande varient nécessairement suivant l'âge des enfants et la manière dont ils la supportent; cependant on peut accepter comme très-généralement applicable la graduation proposée par Trousseau : le premier jour, 10 grammes en quatre fois; le lendemain, 20 grammes; le surlendemain, 30 grammes; on peut aller ainsi jusqu'à 400 grammes. Quand la diarrhée a cessé, on diminue progressivement les doses et on complète l'alimentation par des potages, des œufs à la coque; pendant toute la durée du traitement, les enfants sont soumis à l'usage de l'eau albumineuse. Habituellement, ainsi que le fait remarquer Trousseau, les premières doses de viande sont mal digérées et se retrouvent dans les selles, mais une partie cependant est utilisée, car la nutrition reprend. Quant au reproche adressé théoriquement à cette médication de favoriser la génération de certains entozoaires, du tœnia et du trichina

(1) Trousseau, *Bull. de thérap.*, 1859, p. 202 et 449 et *Clinique médicale de l'Hôtel-Dieu*, 3^e édit. Paris, 1868.

spiralis, il faut attendre des faits, et des faits bien observés, pour en déterminer la valeur.

L'indication principale de l'emploi de la pulpe de viande crue est fournie par les diarrhées, à forme chronique, notamment la lienterie des enfants prématurément sevrés, lorsque l'abondance des selles plonge les petits malades dans un état de marasme véritable. Les diarrhées liées au travail de la dentition ou dépendant d'une alimentation vicieuse sont dans le même cas. Trousseau, qui a nettement posé ces indications, a fait remarquer que la diarrhée dépendant d'une colliquation tuberculeuse n'est en rien modifiée, chez les enfants, par l'usage de la pulpe de viande ; ce qui ne doit nullement étonner, si l'on songe que cette diarrhée n'est que le symptôme d'ulcérations intestinales dont la guérison est d'ordinaire au-dessus des ressources de l'art (1).

Comme l'a très-bien observé le savant professeur de clinique de la Faculté de Paris, la pulpe de viande crue ne convient pas seulement aux enfants ; certaines diarrhées chroniques des adultes peuvent également en retirer un grand profit. J'ai employé moi-même ce moyen, avec un succès dont la rapidité a frappé les médecins qui suivaient mon service d'hôpital, chez un jeune homme qui venait de traverser une dysenterie hémorrhagique des plus graves et qui était tombé dans un état de marasme qui laissait peu d'espoir. En même temps que la nutrition se relevait, la diarrhée diminuait rapidement, et le rétablissement du malade ne put être attribué qu'à l'emploi de ce moyen. Il ne faut donc pas en borner l'application à la seule médecine des enfants ; mais pour le faire tolérer des adultes, avec la répugnance desquels il faut toujours compter, il importe d'observer des précautions minutieuses dans la préparation de cet aliment, de manière à en dissimuler la nature, d'en varier autant que possible les formes, et même de tromper les malades par un nom d'em-

(1) J'ai pu constater cette impuissance de la pulpe de viande à arrêter, les diarrhées colliquatives sur un des malades de Trousseau, auquel il avait conseillé le séjour du bord de la mer, et qui fut confié à mes soins, en 1859, à Cherbourg.

prunt (1). Le médecin ne doit déléguer cette surveillance à personne s'il veut mettre de son côté toutes les chances de réussite.

§ 3. — RACHITISME, MARASME, CANCER.

Le rachitisme, cette grave déviation de la nutrition normale, surtout en ce qui concerne le système osseux (2), est l'une des affections contre lesquelles l'usage de la pulpe de viande est certainement le mieux indiqué. Ce régime aurait en même temps le triple avantage de combattre le marasme et l'étiollement qui caractérisent la première période du rachitisme, d'enrayer la diarrhée, fréquente au début de cette affection, mais qui ne manque jamais d'apparaître au deuxième degré quand les déformations osseuses apparaissent, et enfin de fournir à l'économie du phosphate de chaux pour compenser celui qu'elle élimine en trop grande quantité par les urines. Je ne sais si la pulpe de viandes a été employée dans cette affection, mais je me propose d'y recourir dès que l'occasion s'en présentera. Il serait avantageux, dans ce cas, de remplacer le potage au tapioka et à la pulpe de viande dont j'ai donné tout à l'heure la formule, par un potage préparé à la semoule Mouriès qui renferme une quantité notable de phosphate calcique, et si la pulpe de viande était donnée en nature, d'y mêler 0^{gr},50 à 1 gramme de ce dernier sel.

Le marasme, de quelque affection qu'il dérive par ailleurs, indique également l'utilité de recourir à l'usage de la pulpe de viande ; mais chez les adultes, elle ne saurait être employée comme alimentation exclusive sans soulever une répugnance souvent invincible ; il faut lui associer d'autres aliments empruntés au régime fibrineux et ayant, autant que possible, des propriétés restauratrices énergiques. Je ne sache pas qu'en France la viande crue ait été employée comme moyen

(1) Il est à désirer que les pharmaciens s'habituent à cette préparation, qu'on pourrait prescrire sous le nom déguisé de *pulpe de fibrine*.

(2) Voyez Bouvier, *Leçons cliniques sur les maladies de l'appareil locomoteur*. Paris, 1858, p. 265 et suiv.

de traitement du cancer de l'estomac, mais je tiens d'un médecin distingué de la marine russe, le docteur Siberiakoff, qu'à l'Université de Moscou, le professeur Auvert emploie très-habituellement la viande crue dans cette maladie et attribue à ce moyen le double avantage de soutenir les forces et de diminuer les vomissements, ce dont on se rend aisément compte en songeant au volume réduit de cette alimentation analeptique. Il y aurait lieu d'essayer ce moyen dans des circonstances analogues.

En résumé, on voit que le régime fibrineux peut, dans un bon nombre de cas, s'élever à la hauteur d'une médication énergique et que la thérapeutique doit à Weisse et Trousseau un moyen dont l'étrangeté est largement rachetée par les résultats pratiques qu'on en obtient.

CHAPITRE V

RÉGIME LACTÉ.

Nous ne nous occuperons point dans ce chapitre de l'emploi du lait dans la diététique des malades et des convalescents, non plus que de l'histoire naturelle de ce produit organique, de son choix, de ses qualités, des préparations culinaires dont il est susceptible. Toutes ces questions ont été traitées dans le livre consacré à l'étude des éléments du régime, et il n'y a pas lieu d'y revenir ici. Nous n'avons plus à envisager le lait que comme base d'un régime spécial, de la diète lactée.

Sydenham définit ainsi la diète lactée : « Γαλακτοποσία, seu *dieta e solo lacte, sive cocto, sive crudo, exulantibus cæteris omnibus, nisi quod panis aliquid semel forte in die adjiciatur* (1). » Cette définition est un peu trop absolue. On peut considérer le régime lacté comme institué toutes les fois que le lait remplace non-seulement toutes les boissons du malade,

(1) Sydenham, *Op. omnia. De podagra*, p. 518.

mais encore constitue la plus grande partie de son alimentation habituelle.

Art. 1^{er}. — Effets physiologiques.

La première condition à poser pour que la diète lactée soit possible, c'est que l'individu qui y est soumis n'ait aucune répugnance pour cet aliment ; la seconde, c'est que le lait soit choisi d'une manière convenable ; la troisième, c'est qu'il ne soit ingéré que peu à peu, par gorgées, ou en très-petites quantités à la fois, de manière à ne pas surcharger l'estomac et à ne pas provoquer de diarrhée à moins que l'effet purgatif ne soit recherché. Quand ces trois conditions sont remplies, la tolérance est habituellement obtenue avec assez de facilité.

Quel lait convient-il de choisir ? Le lait de femme, celui d'ânesse, de chèvre ou de vache sont ceux que l'on utilise le plus souvent.

Le lait de femme, comme nous l'avons dit, est remarquable par les quantités de lactose et d'albumine qu'il contient. Sa composition s'éloigne donc beaucoup de celle du lait de vache et se rapproche plutôt, sous ce rapport, du lait d'ânesse ou de celui de jument. Au reste, les analyses qui ont été faites de ce lait sont tellement dissidentes, qu'il est permis d'en conclure qu'il est de tous le plus variable, ce dont on se rend compte en songeant à l'influence puissante qu'exercent sur cette sécrétion les mouvements de l'âme, le peu d'homogénéité de l'alimentation, etc.

Ce lait doit être préféré à tout autre dans ces états de langueur où tombent les enfants privés du bénéfice de l'allaitement maternel et condamnés au régime si souvent meurtrier du biberon, ou à ceux que l'on sèvre prématurément. On a vu, dans ces cas, des enfants arrivés au dernier terme de l'émaciation provoquée par une entérite chronique, reprendre le sein avec avidité, même à l'âge de quinze à dix-huit mois, et y puiser les éléments d'une restauration rapide. C'est là la seule chance de salut de ces enfants, victimes d'une alimen-

tation vicieuse, quand toutefois ils n'opposent pas une invincible résistance à reprendre le sein. On connaît cependant un bon nombre de faits qui doivent encourager à essayer. C'est ainsi que Alex. Mayer citait, en février 1857, dans l'une des réunions de la Société médico-pratique de Paris, le cas d'un enfant qui, sevré à sept mois, et atteint d'une entérite chronique menaçante, prit volontiers le sein d'une nourrice trois mois après, et celui d'un second enfant chez lequel on put reprendre l'allaitement sept mois après un sevrage prématuré. Perrin, de son côté, dit avoir vu un enfant qui, au bout de quatre mois, se laissa allaiter de nouveau. Ces faits auxquels chaque praticien pourrait en ajouter de nouveaux, montrent qu'il ne faut pas renoncer à cette ressource avant de s'être assuré qu'elle est impraticable. Il ne faut pas se laisser rebuter par l'indocilité des petits malades, on en vient souvent à bout à force de persistance et d'artifices. L'un de ceux qui réussissent le mieux consiste à leur présenter le sein, dans l'obscurité, et surtout la nuit, lorsqu'ils sont à moitié engourdis par le sommeil et qu'ils ont une perception moins nette de ce qui se passe autour d'eux.

Les anciens soumettaient fréquemment les adultes à l'usage du lait d'ânesse dans les maladies chroniques qui avaient porté une grave atteinte à la nutrition. Arétée de Cappadoce indique comme favorable aux cachectiques le lait d'une nourrice récemment accouchée. *Hi namque alimento ut nuper in lucem editi pueri egent*. Il ne veut qu'on recoure au lait d'ânesse qu'à défaut de cette ressource (1). Hérodote, Prodicus, Arétée n'ont pas moins exalté les vertus du lait de femme. Baumes, qui invoque leur témoignage, rapporte d'après Fournier, qu'un Anglais arrivé au dernier degré de la pulmonie, après avoir essayé d'une foule de remèdes, « et fait inutilement un voyage à Montpellier, » prit successivement deux nourrices, et arriva en quatre mois et demi à une guérison complète. Il cite également le fait d'un phthisique qui recouvra la santé, grâce au lait de sa femme, laquelle venait de

(1) Haller, *Principes art. medicæ*, t. X. Cælius Aurelianus, *Morb. chronic.*, lib. III, cap. III, p. 308.

perdre son enfant. Nous avouerons volontiers que ces faits manquent de cette rigueur scientifique qu'on est parfaitement en droit d'exiger d'essais de cette nature. Des idées un peu mystiques sur l'influence de la similitude des espèces, sur la possibilité d'une sorte de transfusion vitale du sein aux lèvres qui s'y attachent, et par-dessus tout un grain de sentiment et de poésie ont dû faire la fortune de ce moyen thérapeutique. Eût-il d'ailleurs une utilité bien démontrée, que l'impossibilité de recueillir une quantité de lait suffisante pour en composer un régime exclusif, le dégoût qu'il provoquerait et le ridicule qui s'attache à l'idée d'un allaitement direct empêcheraient certainement d'en invoquer les bénéfices. Une prescription de cette nature ne manquerait pas d'évoquer le souvenir drôlatique des trois cents nourrices de Gargantua, et qui ne sait que chez nous l'*utile* n'a pas beau jeu où le *plaisant* se montre ?

Le lait d'ânesse et le lait de jument, mais surtout le premier, sont fréquemment employés. Ils ont joui anciennement d'une faveur thérapeutique que le vulgaire, dépositaire des traditions médicales, leur a conservée, et il n'est guère de phthisique un peu riche qui ne subisse l'épreuve de cette médication inoffensive. Nous dirons tout à l'heure ce qu'il faut penser du régime lacté dans la consommation pulmonaire.

Le lait de vache ou de chèvre est, à raison de son bas prix, et de la facilité avec laquelle on se le procure dans notre pays, le véritable lait médicinal, celui qui doit constituer la base des diètes lactées. La possibilité d'obtenir du premier de ces animaux une quantité de lait suffisante pour que le malade ait toujours la même laitière ; la facilité avec laquelle on peut régler et même diriger l'alimentation d'une chèvre de manière à communiquer telles ou telles propriétés à son lait, voire même à y faire passer certains médicaments actifs, sont des avantages qu'on peut mettre en balance, mais dont le parallèle laisse le choix à peu près libre.

Am. Latour, qui s'est efforcé depuis longtemps de restaurer ce moyen thérapeutique et qui a repris et soutenu avec le talent que chacun lui connaît, les idées émises sur ce sujet par Arétée de Cappadoce, Alex. de Tralles, Coelius Aurelianus,

Hoffmann, Baumes, etc., a conseillé de recourir de préférence à une chèvre soumise à une alimentation spéciale et placée dans de bonnes conditions d'hygiène. Quand on institue, en effet, une diète lactée, la santé de la laitière devient une garantie de succès pour la médication, et ce n'est pas œuvre de minutie que de porter son attention sur ce point. Ainsi l'ont pensé les médecins anciens et ceux des derniers siècles qui ont formulé à ce sujet des préceptes dont nul ne contestera l'utilité. Coelius Aurelianus, en particulier, a longuement insisté sur les précautions dont il faut s'entourer pour le choix et le régime de la laitière, comme le prouve le passage suivant : « *Lac sumendum ex agresti pastu perfectum ; etenim in civitate nutritorum animalium lac reprobramus... quapropter magis ex capra quæ lentisci pascua, vel myrti aut rubi aut vitis foliis, vel quercus aut salicis vel hederæ aut terebinthi, aut herbæ calicaridis, vel polygonii aut plantaginis, et horum similibus fuerit nutrita, erit lac accipiendum* (1). » A. de Tralles n'est pas entré, à ce propos, dans des détails moins minutieux ; il veut aussi que l'animal mange de l'orge, du myrte, des lentisques, etc., et il fait remarquer que du lait obtenu dans ces conditions se digérera beaucoup mieux et n'aura aucune tendance à augmenter la diarrhée colliquative qui entraîne si rapidement les phthisiques (2). Hoffmann nourrissait également, avec des herbes médicinales variées, les ânesses destinées à fournir du lait aux malades ; le lierre terrestre, la scabieuse, la pulmonaire, la véronique, la germandrée étaient celles auxquelles il recourait de préférence (3). Que de soins minutieux, que de précautions ! Qu'on ne dise pas que tout cela était superflu. Plût à Dieu que nous eussions la patience de ces détails, nous qui composons gravement la diète lactée de nos malades avec un lait dont nous ne connaissons souvent ni la nature, ni les qualités, ni la provenance ; qui n'est peut-être pas fourni deux jours de suite par le

(1) Haller, *Princip. art. med.* t. X. Coelius Aurelianus, *Morb. chronic.* lib. III, cap. III, p. 398.

(2) Alex. de Tralles. *de Arte medica* lib. XII, cap. IV, *de Febre hectica.*

(3) Hoffmann, *Consultat. de médec.*, t. VIII, p. 120.

même animal ; qui est recueilli aujourd'hui aussitôt après le part, et demain six mois après. Certes, nous méritons bien un peu le reproche de simplifier notre tâche au détriment de nos malades, et nous montrons quelque témérité à infirmer par nos résultats négatifs, ceux allégués par nos devanciers qui se plaçaient dans des conditions d'expérimentation si différentes.

Toutes les indications du régime lacté peuvent se ramener aux suivantes :

1° Provoquer une diurèse, ou un flux diarrhéique de manière à agir sur les épanchements séreux interstitiels ou sur ceux des cavités ;

2° Modifier profondément la nature du plasma au sein duquel s'engendrent les tissus anormaux homœomorphes ou hétérologues, de façon à rétablir la régularité des formations organiques ;

3° Modifier certaines maladies gastro-intestinales ;

4° Pallier ou guérir la goutte ;

5° Ralentir la marche de l'hypertrophie active du cœur et des anévrysmes.

Art. 2. — Indications thérapeutiques.

§ 1. — HYDROPISES.

Lorsqu'un épanchement séreux, viscéral ou interstitiel, reste stationnaire et qu'on ne peut plus compter pour sa disparition sur la résorption opérée par la séreuse ou la maille du tissu cellulaire qui l'a fourni, il ne reste que quatre voies ouvertes à l'élimination du liquide : 1° la diaphorèse ; 2° la diarrhée ; 3° la diurèse ; 4° les émissions sanguines générales.

Les saignées opérant brusquement un vide dans l'arbre circulatoire y sollicitent, suivant une des lois physiologiques les mieux établies, et dont Magendie a donné la démonstration expérimentale, la rentrée d'une quantité proportionnelle de sérosité épanchée. C'est là un moyen d'une rapidité héroïque

que nul autre ne remplace et qui doit, comme nous l'avons établi ailleurs (1), quelque chétif que soit le malade, être mis en œuvre lorsque l'épanchement comprime d'une manière menaçante un organe dont le jeu est essentiel à la vie, comme dans l'hydro-péricarde, l'hydro-thorax, les épanchements dans les ventricules cérébraux, etc. Les trois autres moyens conviennent particulièrement, quand il n'y a pas péril en la demeure et qu'on peut, à la rigueur, courir les risques des retards auxquels expose un résultat thérapeutique incertain. Or, la peau, l'intestin et les reins ne capitulent pas avec la même facilité. On provoque aisément la diarrhée, plus difficilement la diurèse, plus difficilement encore la sueur. Aussi doit-on, dans le traitement des hydropisies, attacher un prix tout particulier aux médicaments qui sollicitent à la fois les selles et les urines. Le lait pris sous forme de diète remplit à merveille cette double indication.

C'est dans le traitement de l'ascite que le régime lacté a été le plus particulièrement prescrit. Hortius, Bontius et Mauriceau ont été les premiers à faire passer ce moyen du domaine de la pratique vulgaire dans celui de la médecine rationnelle. Toutefois, les faits qu'ils avaient allégués semblaient presque oubliés, nonobstant leur valeur, lorsqu'en 1831, Chrestien (de Montpellier) remit ce moyen en crédit et prouva que, dans un bon nombre de cas, il avait une incontestable utilité. Ce médecin n'employait pas un régime lacté exclusif; ses malades prenaient d'autres aliments, mais tous de nature végétale et y ajoutaient chaque jour un litre et demi de lait non bouilli (2). Second, médecin en chef de la marine, a cité un fait qui prouve fort en faveur de l'efficacité de cette méthode. Il s'agissait d'un cas d'ascite symptomatique d'une hépatite chronique. Le malade fut soumis au traitement de Chrestien. Au bout de deux mois et demi, l'ascite, qui avait

(1) Fossagrives, *Considérations pratiques sous l'action déplétive ou mécanique des émissions sanguines*. (Bullet. de therap. t. LV, p. 5.)

(2) Chrestien, *de l'Utilité du lait administré comme remède et comme aliment dans le traitement de l'hydropisie ascite*. (Archiv. génér. de méd. 1831, t. XXVII p. 320 et 484.)

résisté jusque-là à tous les autres moyens, avait complètement disparu (1). On a rapporté un autre fait de guérison d'ascite, probablement idiopathique, chez un homme qui prenait par jour de 4 à 7 pintes de lait (2) : les urines étaient abondantes et excédaient de beaucoup la quantité de lait ingéré : les évacuations alvines devinrent fréquentes et copieuses, et l'œdème général diminua d'une manière sensible. Au bout d'un mois, le malade, encouragé par le succès, voulut revenir aux aliments solides (ici la diète lactée était absolue), mais une aggravation subite le força à reprendre son traitement qui, du reste, amena en cinq mois une guérison définitive (3). J'ai entendu citer souvent, pour mon compte, le fait d'un ecclésiastique des environs de Brest, qui dut à un régime lacté suivi avec beaucoup de persévérance la guérison d'une ascite contre laquelle tout avait échoué. Le docteur Le Roy de Méricourt, mon ami, m'a raconté jadis les détails d'un fait analogue. Il y a quelques années, j'ai pu, moi-même, constater l'efficacité de ce traitement dans un cas d'hydro-thorax. Le malade ne put prendre plus de trois litres de lait par jour ; les urines n'augmentèrent pas d'une manière sensible, mais il se manifesta un flux diarrhéique très-abondant, et le niveau de l'épanchement pleural baissa presque à vue d'œil. La guérison fut obtenue par ce moyen d'une manière relativement très-rapide. La diarrhée produite par le régime lacté a cela de particulier qu'elle ne s'accompagne ni d'épreintes, ni de coliques, et qu'elle cède d'elle-même dès qu'on modifie le régime. Cette médication est donc des plus faciles à diriger, à la condition toutefois que le malade s'arme de résolution et ne manifeste pas tout d'abord pour le lait une de ces répugnances idiosyncrasiques contre lesquelles il serait parfaitement superflu de lutter. J'ai l'habitude

(1) Segond, *Journal hebdomadaire des progrès des sciences médicales*, 1837, t. XVIII, p. 73.

(2) *Gazette médicale de Paris*, 1837, t. V, p. 90.

(3) Serre (d'Alais) a publié une série d'articles sur le traitement de l'anasarque par la diète lactée associée à l'oignon cru. (*Bullet. de thérap.*, t. XLV, p. 30, 123, 365, 514.) — Voyez aussi dans la même collection, t. LIII, p. 337 et 391, une note de Guinier sur le même sujet.

d'associer au lait non bouilli dont se compose le régime lacté une petite quantité de scammonée d'Alep, à la dose de 0^{gr},10 ou 0^{gr},20 par litre de lait, principalement quand les selles diarrhéiques tardent trop à se montrer, et il m'a semblé que les urines elles-mêmes augmentaient sous l'influence de cette addition.

L'anasarque, quelle qu'en soit la cause, peut également indiquer l'emploi de ce moyen. J'y ai eu recours avec un succès momentané, mais très-frappant, chez un albuminurique dont la cavité péritonéale était pleine d'eau et qui présentait une anasarque énorme. La disparition du liquide s'opéra rapidement sous l'influence des selles abondantes provoquées par le régime lacté, et si les urines n'avaient continué à charrier des quantités considérables d'albumine, le malade aurait pu être considéré comme guéri. J'ai su que, quelques mois après, l'anasarque s'était reproduite et avait entraîné la mort.

Cette médication, dont le mécanisme physiologique est facile à saisir et satisfait l'esprit, avait été recommandée par Hippocrate lui-même dans l'hydropisie qui vient du foie. Il donnait le lait de chèvre à la dose de 4 hémènes par jour (1). On voit qu'indépendamment de son ancienneté, elle se présente sous la garantie de faits bien observés, et qui doivent rappeler sur elle l'attention médicale. Il y a longtemps qu'on l'a dit : les médicaments comme les prophètes ont besoin de venir de loin pour être prônés, « *exoticis trahimur et peregrinis indigena vero despiciamus.* » Ne dédaignons pas les ressources des substances actives, mais regardons autour de nous, et nous trouverons que dans bien des aliments réside une puissance curative que la thérapeutique devra dégager un jour. La médecine ne doit certainement pas se comettre avec les procédés de la pratique vulgaire ; qu'elle tienne son rang et y mette de la dignité, rien de mieux, sans doute, mais il ne faut pas non plus qu'elle se montre trop dédaigneuse, car on pourrait, comme à une bourgeoise anoblie, lui rappeler son origine et lui montrer ce qu'elle dut au-

(1) Hippocrate, *Œuvres complètes*, t. VII, p. 229. — L'hémène était de 9 onces environ.

trefois à l'expérience tout empirique des patients, aux tablettes votives et aux inscriptions eucharistiques des temples d'Esculape. Doubter d'abord, essayer toujours, quand il n'y a, par ailleurs, aucun inconvénient à le faire, telle doit être la philosophie des sciences d'observation et de la médecine plus particulièrement que de toute autre.

Un agrégé distingué de la Faculté de médecine de Montpellier, Pécholier, a publié (1) un important mémoire sur la diète lactée. Réunissant avec érudition et analysant dans un excellent esprit de critique les travaux publiés jusqu'ici sur la matière, et y joignant les résultats de ses observations personnelles, il accorde à cette méthode thérapeutique des éloges qui ne me paraissent nullement exagérés. Des hydropisies symptomatiques d'affections organiques du cœur, de maladies du foie, de la rate ou du péritoine, d'albuminuries, se sont modifiées si rapidement sous l'influence du régime lacté, qu'on ne saurait contester la remarquable efficacité de ce moyen. Aussi comprenons-nous à merveille l'enthousiasme avec lequel notre distingué confrère parle d'une médication à laquelle il a dû, comme beaucoup d'autres observateurs, de remarquables succès, et qui doit occuper désormais une place considérable dans la thérapeutique, d'habitude si précaire, des hydropisies.

D'accord avec Pécholier sur le fait pratique (et c'est là le point important), nous différons de lui quand il s'agit de théoriser l'action de la diète lactée. Nous croyons qu'elle n'agit qu'en provoquant de la diarrhée et plus souvent de la diurèse, et par un balancement antagoniste des sécrétions. Pécholier pense que son efficacité s'explique surtout par les changements qu'elle imprime à la grande fonction de l'absorption; ce serait une sorte d'action altérante, dont le résultat serait

(1) Pécholier, *des Indications de l'emploi de la diète lactée dans le trait. de div. maladies et spécialement dans celui des maladies du cœur, de l'hydropisie et de la diarrhée.* (Montpellier médical, avril, juillet, et septembre 1866.) — Voyez aussi un exemple remarquable dû à Charcot, *de l'Influence de la diète lactée dans une hydropisie qui dépendait d'une maladie organique du cœur, d'origine rhumatismale.* (Union médicale, 27 novembre 1859.)

de modifier le mode vicieux par lequel s'opère l'exhalation. Si nous insistons sur ce point, c'est qu'il n'est pas purement théorique. Admet-on cette explication, on peut donner des doses considérables de lait sans interroger l'état des sécrétions; fait-on intervenir au contraire la nécessité d'un flux diarrhéique ou urinaire, il faut, sous peine de produire une surcharge circulatoire, suspendre le lait si les urines restent stationnaires ou diminuent. Tel est en effet, à notre avis, la conduite à tenir.

§ 2. — MALADIES DIATHÉSIQUES.

Les déviations du travail nutritif sont de deux sortes : ou bien le plasma organisateur, n'obéissant plus à des lois harmoniques, crée des tissus altérés dans leur nature ou dans leur forme, ou bien il produit des tissus nouveaux, hétérologues, qui ont une existence comme parasitaire et étrangère au plan général de l'économie. Toutes les maladies organiques se rangent dans cette dichotomie lumineuse créée par le génie de Laennec. Ce sont des maladies de la nutrition : ne peut-on leur opposer d'agents spécifiques, il faut les attaquer par des moyens qui changent radicalement l'économie de celle-ci. Les régimes exclusifs ont, sous ce rapport, une portée d'action qui est peut-être trop rarement mise à profit.

Les dermatoses sèches chroniques, les affections cancéreuses et la phthisie pulmonaire sont les maladies de ce groupe auxquelles on a le plus souvent opposé le régime lacté.

1° *Dermatoses sèches.* — Les dermatoses sèches, que leur origine se rattache à une diathèse (ce qui est le cas le plus ordinaire), ou qu'elle en soit indépendante, sont des maladies chroniques dans lesquelles le plasma producteur des cellules épidermiques ne s'organise plus suivant les lois auxquelles il obéit normalement. Là, il s'accumule en couches épaisses et informes; ici, il produit des écailles furfuracées, qui, comme celles du pityriasis, tombent au fur et à mesure qu'elles se

concrètent ; ailleurs, il forme des squames blanches qui n'ont plus de transparence et s'exfolient comme si elles avaient perdu l'eau nécessaire à leur constitution anatomique. Eh bien, pour peu que ces dermatoses occupent de larges surfaces et durent depuis longtemps, les moyens topiques n'ont sur elles qu'une action limitée et passagère ; il faut modifier la nutrition et changer de fond en comble les conditions vicieuses dans lesquelles elle s'opère. La diète lactée y suffit souvent, et on lui a dû des succès dans des cas où tout était resté infructueux.

Il y aurait certainement lieu d'instituer à ce propos de nouveaux essais. Les formes chroniques des maladies de la peau, notamment des maladies squameuses, sont tellement rebelles aux moyens médicamenteux ordinaires, qu'il est certainement loisible de leur chercher des thérapeutiques nouvelles.

II^o *Cancers*. — Nous sommes, nous nous hâtons de le dire, partisan de la théorie diathésique du cancer. Une cellule cancéreuse (si tant est qu'elle existe avec des caractères microspécifiques) est pour nous, en quelque endroit qu'elle se produise, la manifestation d'une diathèse qui peut rester longtemps à l'état virtuel, comme elle peut, dès son origine, s'accuser par des productions locales. Aussi avons-nous foi dans l'avenir de la thérapeutique pour isoler le cancer de la diathèse à laquelle il tient comme un fruit tient à son rameau, et en faire une tumeur opérable, sans chances mauvaises de repullulation. Une sorte de fatalisme thérapeutique bien regrettable pèse sur les cancéreux. Certains médecins, convaincus que le cancer vrai récidivera infailliblement, font du stahlianisme chirurgical et assistent, découragés, à la destruction de leurs malades ; certains autres extirpent pour échapper à l'inaction, mais sans avoir d'autre espoir que de gagner le temps habituellement assez court qui sépare l'opération de la récurrence. Oui, le cancer récidivera, à coup sûr, si la thérapeutique ne complète l'action du bistouri. Comment, dans quel sens et par quels moyens modifier l'organisme de manière à y éteindre cette fatale et implacable diathèse ? C'est ce qu'il faut chercher sans relâche.

Si l'expérimentation fut jamais licite, c'est en présence d'un fléau semblable, dont l'incurabilité proverbiale autorise certainement à tenter des voies nouvelles. Un cancer du sein est enlevé : il récidivera peut-être, quoi qu'on fasse ; mais au moins, pour l'honneur de l'art, ne récidivera-t-il pas sans que nous lui ayons opposé un traitement constitutionnel persistant. La ciguë, l'arsenic, l'iodure de potassium, se seront successivement émoussés entre nos mains : repoussons ces moyens, cherchons ailleurs ; mais au nom de l'humanité, faisons quelque chose ! A force de tenter l'impossible, on le réalise quelquefois. On s'est trop habitué à ne diriger les moyens diathésiques que contre les tumeurs cancéreuses elles-mêmes, pour limiter leurs progrès et suppléer l'action instrumentale. C'est surtout après l'opération qu'il faut s'efforcer de modifier profondément l'économie, pour tâcher d'éviter ou d'éloigner du moins ces récidives cruelles qui se jouent des tentatives de la chirurgie et la feront aboutir nécessairement au scepticisme et à l'inaction. La scrofule a attendu l'iode longtemps. Qui pourrait douter que le spécifique du cancer ne doive un jour être dégagé par le hasard ou par l'induction de cette longue et fastueuse liste d'agents chimiques ou de plantes qui n'ont en apparence aucune utilité médicamenteuse ? Ce moment viendra, nous l'espérons ; mais, en attendant que cet arcane thérapeutique soit découvert, il faut demander à l'hygiène un altérant assez puissant pour modifier l'économie et amener, à la faveur de cette perturbation empirique, l'éradication de ce vice cancéreux, contre lequel nul moyen médicamenteux n'a prévalu jusqu'ici. La diète lactée, à titre de régime exclusif, a quelquefois été essayée dans ce but, et avec succès. Il y a peu d'années, les journaux de médecine citaient le fait très-encourageant d'un de nos confrères qui, porteur d'un bouton cancéreux au visage, lequel récidivait invariablement après chaque extirpation et prenait un fort mauvais caractère, se décida à se soumettre rigoureusement au régime lacté. Il y mit la ténacité du désespoir d'abord, de la conviction ensuite, et guérit d'une manière radicale. On comprend *a priori* la puissance d'un moyen

semblable, qui rompt brusquement toutes les habitudes de la nutrition et substitue aux aliments si variés dans lesquels le sang puise ses matériaux un aliment unique, monotone, exclusif. Ces essais se recommandent tout d'abord par ce double caractère : qu'ils sont rationnels et inoffensifs.

III^e *Phthisie pulmonaire*. — Que faut-il penser de l'utilité du régime lacté dans la phthisie ? C'était là un article de foi thérapeutique pour les médecins du dix-septième et du dix-huitième siècle, et l'opinion vulgaire, qui est, en beaucoup de points, le reflet durable des doctrines de ces grands maîtres, continue à la diète lactée une faveur qui n'est sans doute pas près de s'éteindre.

Aujourd'hui que l'admirable découverte de l'auscultation nous a mis à même de soumettre la poitrine des phthisiques à une exploration plus rigoureuse, nous sommes volontiers portés à faire table rase des travaux de phthisiologie qui ont précédé l'invention du stéthoscope, et tous les faits de guérison allégués par les auteurs du siècle dernier ne nous semblent que des surprises de diagnostic. Cela est tout simplement l'exagération d'une idée vraie. Nos devanciers n'auscultaient pas ; mais ils exploraient l'état général de leurs malades avec une sagacité et un soin dont nous ne nous préoccupons pas assez aujourd'hui, et leur diagnostic, quoique moins rigoureux sans doute que le nôtre, ne saurait cependant être considéré comme dépourvu de toute valeur ; de plus, leur initiative thérapeutique était affranchie du joug désolant du *fait anatomique*, qui pèse si lourdement sur la nôtre, et ils tentaient, ils essayaient, ils guérissaient quelquefois, là où nous nous croisons les bras avec un découragement sceptique. Mieux valait être phthisique de leur temps que du nôtre. Combien ne soignerions-nous pas mieux nos poitrinaires si, observant leur affection dans ses expressions phénoménales, dans sa marche, dans ses symptômes généraux, nous pouvions détacher notre esprit de la pensée de cet inamovible tubercule auquel s'attache l'idée d'incurabilité absolue ! Il faut réagir de toutes ses forces contre cette tendance fataliste, et le mot *incurable* devrait, dans son sens absolu, être rayé de la technologie médi-

cale, comme celui de *corps indécomposable* l'est déjà de la technologie chimique; il décourage en effet le présent et s'expose, nous en avons le ferme espoir, au démenti de l'avenir. « Souvent, dit un médecin qui a la même foi que nous dans le perfectionnement du traitement de la phthisie, souvent l'impuissance du médecin paralyse ses efforts et le décourage; aussi beaucoup d'élèves, en quittant l'hôpital, emportent-ils de la phthisie l'idée d'une fatalité inexorable. Il semble que sur le front de chaque malheureux atteint de cette maladie on lise l'inscription tracée sur la porte de l'enfer par le poète italien : *Lasciate ogni speranza*. Eh bien, non, il ne faut pas désespérer : la phthisie peut guérir; elle guérit plus souvent qu'on ne le pense. Sa marche n'est pas uniforme; dans un grand nombre de cas, elle n'est pas continue. On peut rendre définitives ou prolonger indéfiniment ces trêves qui succèdent si souvent aux premiers assauts du mal; on peut du moins ralentir la marche de la maladie, quelquefois même en prévenir l'évolution, et on le pourra bien plus efficacement quand l'hygiène aura pénétré plus profondément dans les institutions et dans les mœurs publiques (1). » Nous nous associons pleinement à cet espoir, et les résultats que nous obtenons tous les jours par l'administration prolongée de l'émétique comme moyen de ralentir ou arrêter la marche du ramollissement tuberculeux, nous affermit de plus en plus dans cette pensée consolante que la phthisie, loin d'être placée en dehors des ressources de l'art, est au contraire une des maladies dans lesquelles il peut intervenir le plus utilement (2).

(1) Noël Guéneau de Mussy, *Leçons cliniques sur les causes et le traitement de la tuberculisation pulmonaire faites à l'Hôtel-Dieu*. Paris, 1860. p. 3.

(2) Depuis que nous avons écrit ces lignes nous avons publié un livre sur la thérapeutique de la phthisie pulmonaire (*Thérapeutique de la phthisie pulmonaire basée sur les indications ou l'art de prolonger la vie des phthisiques par les ressources combinées de l'hygiène et de la matière médicale*. Paris, 1866), et nous croyons devoir nous justifier du reproche qui nous a été adressé par un critique bienveillant par ailleurs, de nous être montré trop découragé en niant la *curabilité* de la phthisie. Il n'en est rien, et si cet ouvrage avait une prétention, ce serait celle de réchauffer la ferveur thérapeutique des praticiens. J'ai entendu parler de

Le régime lacté a été considéré pendant longtemps comme un des moyens les plus efficaces à opposer à cette affection. La médecine antique connaissait et utilisait cette ressource. Hippocrate (1) conseillait, en effet, le lait aux poitrinaires ; mais une fièvre vive lui paraissait une contre-indication formelle. C'est dire assez qu'il considère cette affection, dans ce cas, comme justifiant l'application des règles diététiques qu'il avait formulées à propos des maladies aiguës en général, Arétée de Cappadoce, Coelius Aurelianus, Alexandre de Tralles, Hoffmann, Guy Patin, Cullen, etc., recouraient également très-souvent à la diète lactée, et s'en trouvaient à merveille. Le lait d'ânesse était surtout en honneur dans leur pratique. Nous avons dit plus haut dans quelles conditions ils exigeaient qu'il fût choisi et de quelles précautions méticuleuses ils entouraient son administration. Cullen (2) le coupait souvent avec plus ou moins d'eau ; il y mélangeait également un tiers d'eau d'orge et y faisait bouillir, je ne sais dans quel but, une certaine quantité de raisins secs. L'addition de miel ou de conserves de roses ne lui paraissait utile que parce que ces substances communiquaient au lait une saveur plus agréable et qu'elles en facilitaient la digestion. La fièvre était-elle vive, il remplaçait le lait par le petit-lait, notamment celui de chèvre. Hoffmann s'est montré surtout partisan de la diète lactée, et il cite en sa faveur le témoignage un peu suspect d'enthousiasme du passionné Guy Patin, « qui cite des gens ayant vécu plus de quatre-vingts et quatre-vingt-dix ans pour avoir fait un usage habituel du lait d'ânesse (3). » Il mélangeait très-sou-

la curabilité actuelle sans engager en rien l'avenir ; mon but a été surtout de pourchasser les spécifiques dans le plus grand intérêt de la dignité de l'art et de la sécurité des malades. Il n'y a d'autre thérapeutique de la phthisie que celle des indications, mais cette thérapeutique est utile, agissante et celui qui en connaît et en applique bien les ressources sent les limites de ce qu'il peut mais ne se décourage pas. En dehors tout est leurre ou déception. Les six années qui séparent la publication de ces deux livres m'ont laissé tout aussi confiant dans ce que peut faire la thérapeutique actuelle et dans ce que promet la thérapeutique à venir.... si elle ne veut pas s'isoler de l'hygiène.

(1) Hippocrate, *Œuv. compl.* Paris, 1844, t. IV, p. 559. Aphor. 65, v^e section.

(2) Cullen, *Elém. de méd. prat.*, trad. Bosquillon. Paris, 1789, t. II, p. 86.

(3) Guy Patin, *Lettres de Guy Patin*, édition de Réveillé-Parise. Paris.

vent ce lait avec des eaux minérales, surtout celles de Selters, auxquelles il attribuait l'avantage de tenir le ventre libre. Baumes, qui écrivait à une époque où l'esprit moderne d'examen médical se dégagait, mais accusait cependant la forte et despotique empreinte de la tradition, a consacré (1) d'assez longs développements au traitement de la phthisie par le régime lacté ; il indique avec des détails minutieux la manière dont il doit être conduit et fait remarquer, avec Haller, que quelques personnes ne digèrent le lait que quand on en entremêle l'administration avec des tasses d'orangeade et que, quand il pèse, il faut le couper avec une décoction de quinquina ou de quassia amara ; s'il produisait de la diarrhée, il y ajoutait une décoction d'écorces de grenade et de cachou ; dans le cas de pyrosis, il l'additionnait de magnésie pure ou de poudre d'yeux d'écrevisses ; produisait-il de la flatulence, de l'eau d'anis ou de l'eau de fleurs d'oranger combattaient cette complication. Cependant, il faut bien le dire, malgré ce luxe de recommandations, Baumes ne peut s'empêcher, par moment, de laisser percer un certain scepticisme à l'endroit des propriétés curatives du lait et réagit un peu contre l'enthousiasme avec lequel ses vertus curatives ont été exaltées. « J'ai, dit-il, dans cet *aliment médicamenteux* (2) la plus grande confiance, mais je ne suis pas aveuglé par ses vertus au point de vouloir qu'on le considère comme l'ancre sacrée des phthisiques, comme un spécifique qui dispense de tout autre moyen (3). » On ne saurait dire mieux aujourd'hui, et c'est là le langage réservé que doit tenir la thérapeutique. Nous aussi, nous renfermons dans ces limites raisonnables la confiance que nous inspire le régime lacté ; mais quand il

1846. — Hoffmann a même publié un mémoire sur l'association du lait d'ânesse et des eaux minérales : *de Connubio aquarum mineralium cum lacte longe saluberrimo*.

(1) Baumes, *Traité de la phthisie pulmonaire connue vulgairement sous le nom de maladie de poitrine*. Paris, an XIII (1805).

(2) Baillou, comme nous avons eu déjà l'occasion de le dire, a créé cette expression d'*aliments médicamenteux*, et il l'applique particulièrement au lait. (Guill. Ballonii t. II, *Consiliorum medicinalium* lib. I. cons. I, p. 205.

(3) Baumes, *op. cit.*, t. II, p. 109.

s'agit d'une maladie qui prélève comme celle-ci sur l'humanité le tribut le plus cruel, et qui, de même que le Minotaure de Crète, se plaît à choisir ses victimes parmi la jeunesse, il faut ne négliger aucune ressource, et le doute appelle l'essai.

A. Latour l'a pensé ainsi, et il s'est efforcé, depuis vingt ans, de remettre en faveur le régime lacté comme traitement de la phthisie ; il l'a soumis à des règles méthodiques qui rappellent la *manière* des maîtres de l'antiquité, et son exemple a déjà entraîné bon nombre de médecins. Voici comment il institue et dirige ce traitement, qui est à la fois diététique et médicamenteux, puisque le lait y sert de véhicule à une certaine quantité de chlorure de sodium.

On se procure une chèvre jeune, d'une bonne santé, blanche de robe afin que le lait ait moins l'odeur hircique, à poil luisant, bonne laitière et placée par ailleurs dans de bonnes conditions d'aération, d'habitat et d'exercice. Sa nourriture est composée d'un tiers d'herbes vertes ou de racines sèches et de deux tiers de son ou de croûtes de pain, additionnée de 0^{gr},12 à 0^{gr},15 de sel marin, quantité portée progressivement au maximum de 0^{gr},30. Cette alimentation, à laquelle peu de chèvres répugnent, est très-compatible avec l'entretien de l'animal dans un état parfait de santé. Le malade ne prend qu'une très-petite quantité de lait à la fois, mais à de courts intervalles. Il porte constamment sur lui une petite bouteille pleine de ce liquide et en aspire fréquemment des gorgées. Ce traitement dure au moins trois mois, quelquefois un an et même plus. Il convient particulièrement dans la première période de la phthisie, peut être tenté encore dans la seconde, mais échoue comme toutes les autres dans la troisième.

La nourriture des malades exige aussi des recommandations spéciales. Des viandes de bœuf ou de mouton rôties et grillées doivent en être la base. « Voici, dit Latour, comment j'ai coutume de formuler le régime alimentaire des malades : 1° plusieurs petits repas par jour au lieu d'un ou de deux copieux ; 2° le matin, au lit, ou dès le lever, une bouillie alter-

nativement faite avec de la farine de maïs ou de la farine d'avoine bien cuite dans du bon lait de vache, additionnée d'un peu de sel, sucrée, et aromatisée avec un morceau de zeste d'orange ou de citron ; 3^o à dix heures, une côtelette de mouton grillée, un fruit bien mûr de la saison ; 4^o à quatre heures, potage gras, bœuf rôti ou grillé assaisonné de cresson, légumes et fruits de la saison ; 5^o à neuf heures, potage gras (semoule, sagou, tapioka) ; 6^o la boisson aux repas se compose de vin vieux de Bordeaux mêlé d'infusion de quinquina (quinquina jaune en poudre, 0^{gr},30, eau 2 litres. Faites macérer à froid pendant douze heures. Filtrez (1).

Ce régime, institué d'une manière progressive, doit être employé avec persévérance ; il faut le seconder d'ailleurs par toutes les conditions d'une bonne hygiène, par un gouvernement habile des exercices physiques et intellectuels, le choix d'un bon climat, etc. (2).

Il nous serait difficile de dire quel est l'avenir réservé à cette méthode thérapeutique, qui rentre dans la catégorie des médications indirectes que nous allons étudier bientôt, puisqu'elle se propose surtout de présenter à l'absorption, par l'intermédiaire du lait, des quantités assez notables de sel marin. Ce traitement se présente toutefois avec des garanties de sagacité et de loyauté qui le recommandent à la sérieuse attention des praticiens. Nous l'avons employé une fois sur une jeune fille de seize ans arrivée à la troisième période de la phthisie (c'est-à-dire dans des conditions où, de l'aveu même de Latour, ce moyen ne réussit pas), et cependant il a été bien toléré et a agi d'une manière on ne peut plus favorable sur la nutrition. Il ne s'agit pas tant, il importe de se le rappeler, de guérir la phthisie confirmée, résultat exceptionnel, que de faire durer les phthisiques, et la diète chloruro-lactée, en relevant la nutrition et en excitant l'appétit,

(1) A. Latour. *Note sur le traitement de la phthisie pulmonaire* (*Union médicale*, 26 août, 2, 9, 16, 23, 30 septembre, 14 et 25 octobre 1851).

(2) Hippocrate faisait prendre également aux poitrinaires du petit-lait, puis du lait de chèvre additionné de sel pour le rendre *purgatif*. On sait qu'il commençait le traitement de la phthisie par des purgatifs violents, mais il ne s'agissait pas toujours de la phthisie pulmonaire.

me paraît indiquée, au même titre que les balsamiques et les sulfureux, toutes les fois que la phthisie est apyrétique. Peut-être en combinant cette médication avec l'emploi de l'émétique pendant les poussées fébriles de la phthisie, arriverait-on à de beaux résultats. J'ai l'intention d'expérimenter cette alternance des deux méthodes.

§ 3. — MALADIES GASTRO-INTESTINALES.

Les maladies gastro-intestinales constituent pour le régime lacté un domaine très-fécond d'applications utiles.

Le lait, jadis très-apprécié dans ce groupe d'affections, a été surtout vanté par les adeptes de l'école physiologique qui lui attribuaient une action topique douce et inoffensive pour la muqueuse enflammée de l'estomac. Bon nombre de gastralgies ou de dyspepsies englobées dans la gastrite broussaisienne protestaient, il est vrai, par une intolérance méconnue contre ce régime de bramine, mais aussi beaucoup de maladies organiques ou à fond subinflammatoire s'en accommodaient à merveille. Il est positif que la révolution qui s'est opérée contre la tyrannie de la gastrite a, comme toutes les révolutions, dépassé le but. P. Forget a dit spirituellement que la dyspepsie n'avait été retrouvée de nos jours que pour faire pièce à la doctrine de Broussais, et c'est un peu vrai. La gastralgie et la dyspepsie existent, et le lait ne leur convient pas, mais la gastrite subaigüe et chronique existent aussi, et le régime lacté leur va à merveille. C'est affaire de distinction clinique. Il ne faut pas que la côtelette se substitue empiriquement et d'une manière générale à l'eau gommée. Or, c'est ce que nous voyons aujourd'hui.

Quel est le praticien attentif qui ne rencontre journellement chez des individus qui ont abusé de leur estomac ou qui sont porteurs de diverses maladies chroniques, un état des voies digestives caractérisé par la rougeur de la langue, sa forme lancéolée, son aspect lisse, la minceur ou la disparition de l'épithélium, la soif, la sensibilité épigastrique par la pression,

l'amaigrissement, la sécheresse de la peau. Or, cet état qui correspond à la gastrite chronique ou irritation chronique de l'estomac, comme on voudra l'appeler, indique l'emploi du lait, et dans les cas graves, l'usage exclusif de cet aliment. Il ne faudrait pas avoir très-légitimement secoué le joug de la gastrite pour tomber sous celui de la gastralgie. Il y a place légitime pour les deux dans les cadres de la nosologie et dans les préoccupations thérapeutiques du praticien.

Il est une maladie de l'estomac que les recherches de Cruveilhier nous ont surtout bien fait connaître, et qu'il a désignée sous le nom qui lui a été conservé d'*ulcère chronique de l'estomac*. La diète lactée serait, d'après cet auteur (1) le moyen le plus utile à lui opposer, et Schützenberger a apporté aussi un témoignage en faveur de son utilité. Le médecin de Strasbourg emploie, il est vrai, concurremment des pilules de nitrate d'argent, dans le but de modifier topiquement les surfaces ulcérées, mais ce but est-il atteint, et n'est-il pas plus rationnel de rapporter les résultats obtenus à cet aliment qui nourrit sans fatiguer l'estomac, et qui affranchit d'ailleurs la muqueuse de cet organe du contact de substances irritantes auquel l'expose l'alimentation ordinaire? Il faut de plus faire intervenir pour sa part l'action émolliente topique que le lait peut exercer sur des surfaces irritées.

L'institution du régime lacté dans les entéro-colites graves des enfants sevrés prématurément ou pris accidentellement de cette grave affection après le sevrage, donne de bons résultats qui s'expliquent, puisqu'on soustrait l'enfant à un régime qui ne lui convient pas, et qu'on lui donne en même temps une nourriture douce et analeptique pour laquelle il a une tolérance spéciale. Aussi convient-il de recourir dans ce cas au régime lacté. Pécholier, dans le mémoire déjà cité, montre tout le parti qu'on peut tirer de cette méthode thérapeutique.

La médecine des adultes lui doit aussi des succès réels dans les cas d'entérite ou de dysenterie chroniques. Pécholier se loue beaucoup de ce moyen, et il cite des observations qui

(1) Schützenberger, *Gaz. médic. de Strasbourg*. Juin, 1856.

sont vraiment démonstratives : « C'est surtout, dit-il, lorsque la diarrhée est sous la dépendance d'une irritation gastro-intestinale que l'on pourra compter sur le mode de traitement dont nous nous occupons. Ce moyen thérapeutique convient chez les diarrhéiques qui ont la langue rouge, le ventre douloureux, les selles âcres, chaudes, fréquentes et peu abondantes, surtout à l'état chronique. Qu'il réussisse dans des cas différents où l'irritation intestinale ne domine pas la scène pathologique, c'est incontestable, mais en ces dernières occurrences il a moins de chances de succès. Quant aux diarrhées atoniques et saburrales, dans lesquelles la muqueuse de l'intestin est pâle et exsangue, la théorie fait présumer que le lait ne leur convient pas, et l'expérience a souvent confirmé cette vue de la théorie. Il résulte de la remarque précédente que, chez tel malade atteint de diarrhée et où la diète lactée a réussi, il pourra venir un moment où ce moyen sera contraire et nuira. C'est ce qui arrivera pour les sujets qui avaient d'abord une diarrhée liée à une entérite et qui, guéris de l'entérite, peuvent présenter le même symptôme sous l'influence d'une cause tout à fait différente (1). »

On a cherché à théoriser l'action du régime lacté dans les affections chroniques de l'intestin. Auphan (2) admet un peu hypothétiquement que l'œdème sous-muqueux joue un rôle considérable dans l'entérite chronique, et que le lait réussit là comme dans les autres hydropisies. Pécholier pense que l'action analeptique générale du lait, sa digestibilité facile et son action tempérante et antiphlogistique locale, sont les conditions qui rendent compte de son utilité. J'ajouterai une autre explication, et je rapprocherai l'emploi du lait dans certaines diarrhées chroniques de l'emploi des purgatifs salins. C'est un moyen de modifier la nature des sécrétions intestinales, et par suite de donner aux flux diarrhéiques anciens une impulsion vers la curation spontanée.

Le régime lacté a été préconisé dans beaucoup d'autres affections. Sans attacher une très-grande importance à ces es-

(1) Pécholier, *loc. cit.*, p. 68.

(2) Auphan, *Montpellier médical*, t. II, p. 410.

sais, nous croyons devoir néanmoins les indiquer, pour qu'on puisse les répéter contradictoirement et savoir au juste quelle est la valeur thérapeutique de ce moyen dans ces cas.

§ 4. — GOUTTE.

La diète lactée a été fréquemment employée contre la goutte. Sydenham fait remarquer qu'elle a puissance pour prévenir ou éloigner les attaques, mais à la condition qu'on ne s'écarte pas de ce régime « *de la largeur de l'ongle.* » Quand on revient au régime ordinaire, il faut, ainsi qu'il le fait remarquer, craindre les aggravations, avec quelque prudence que la transition soit ménagée (1). Cullen adopte complètement cette manière de voir (2). Son commentateur Bosquillon se montre peu partisan de ce régime et fait, avec beaucoup de sens, ressortir l'inconvénient qu'il y a à changer brusquement la nourriture suranimalisée des gouteux en un régime purement lacté (3). Barthez, de son côté, a tellement insisté sur les contre-indications de ce moyen, malgré les assertions favorables de Mead, de Grant, de Werlhoff, etc., qu'il est permis de supposer qu'il n'en était guère enthousiaste. La question en est là aujourd'hui ; sa solution attend donc des faits nouveaux et bien observés. En tout cas, il faut dans l'institution de cette diète particulière, comme au moment où on l'abandonne, procéder avec lenteur et ménagements. Zimmermann a fait remarquer avec raison qu'un état de gastralgie et de flatulence était une contre-indication formelle à son emploi. Les applications de la diète lactée dans la goutte sont donc bornées ; toutefois on ne saurait oublier les cas de guérisons disséminés dans les auteurs. Si Sydenham a vu un malade obligé de revenir à son régime ordinaire après un an de diète lactée (4), si Barthez a relaté, d'après les *Actes des*

(1) « Qui igitur huic se methodo tradere cogitat, primum serio perpendat num valeat per omnem in eadem persistere. » (*Œuv. complètes*, t. I, p. 319. Trad. *de Podagra.*)

(2) Cullen. *op. cit.*, t. I, p. 349.

(3) Bosquillon, *op. cit.*, t. I, p. 347, note A.

(4) Sydenham, *loc. cit.*

curieux de la nature, le fait d'un gouteux que la diète lactée rendit hydropique (1), il faut en conclure simplement que ce moyen ne convient pas à tous les gouteux et que son emploi doit être attentivement surveillé.

§ 5. — HYPERTROPHIE DU CŒUR ET ANÉVRYSMES.

Le lait est un aliment dont l'action sur l'économie est éminemment sédative. Les philosophes qui font volontiers dériver les mœurs des conditions extérieures de climat, de nourriture, etc., n'ont pas manqué de rapporter la docilité au joug et la mansuétude des peuples pasteurs à leur nourriture, dans lequel le lait ou ses dérivés jouent un rôle dominant. La théorie est fausse, mais le fait sur lequel elle repose est constant. Se nourrir de lait, c'est n'émouvoir ni sa circulation ni son système nerveux. Est-ce une action négative, et faut-il se refuser à admettre que certains laits, le lait d'ânesse entre autres, exercent par eux-mêmes une sédation directe amenée par la diminution de l'éréthisme nerveux et un effet hypnotique? Je l'ai entendu affirmer, et je n'oserais le nier d'une manière absolue.

Quoi qu'il en soit, Pécholier a eu la pensée ingénieuse qu'on pourrait remplacer, dans le traitement de l'hypertrophie active du cœur, le traitement si rigoureux de Valsalva et d'Albertini par la diète lactée. On se nourrit doucement de cette façon, et le cœur maintenu au repos tend, comme tous les muscles à l'atténuation de son volume. Une observation qu'il cite démontre, sinon la guérison, du moins un remarquable amendement des symptômes; il justifie la théorie et appelle des expériences nouvelles.

J'ajouterai que l'institution du régime lacté, dans les cas d'anévrysmes inopérables, ou bien pour seconder certaines méthodes chirurgicales, la compression par exemple, paraît très-rationnelle. Cette médication, aidée du repos, de la digitale, des applications froides, conduirait peut-être à de bons

(1) Barthez, *Traité des maladies gouteuses*. Paris, 1802, t. I, p. 240.

résultats, et son innocuité engage tout au moins à l'essayer.

Art. 3. — Règles du régime lacté.

On impute souvent à l'inefficacité d'une médication ce qui doit être attribué à la façon vicieuse dont on l'emploie. Or, si l'administration du même médicament est une simple affaire de doses ou de formule, celle d'un aliment servant de base à un régime exclusif est quelque chose de plus complexe, et il faut s'y prendre de certaines façons pour amener la tolérance.

J'ai dit plus haut que l'on ne serait fondé à contester les succès rapportés au régime lacté par les auteurs anciens, que si expérimentant dans des cas analogues aux leurs, on se plaçait dans des conditions absolument identiques. Or la patience n'est pas la vertu de la médecine contemporaine, et trouverait-on aisément aujourd'hui des praticiens de l'étoffe des Cœlius Aurelianus, des Alexandre de Tralles, des Frédéric Hoffmann, et qui prescrivant magistralement la diète lactée, tracent le régime de la femelle laitière, l'espèce de lait, et entrent dans des détails minutieux sur ses doses, ses modes d'administration? Admettons que l'attention ait atteint parfois dans leurs conseils les limites de la minutie et de la subtilité, mais suivons-les au moins de loin si nous n'avons pas le loisir de les imiter.

Le régime lacté est exclusif ou partiel. On ne saurait évidemment attendre du premier, qui n'est qu'un moyen terme, les effets puissants qu'on peut demander au second.

J'ai insisté sur le choix du lait, sur sa qualité, sur la nécessité d'un lait homogène fourni par la même source, et tout cela est d'indispensable nécessité.

Pécholier a tracé dans les termes suivants les règles du régime lacté exclusif :

« La condition indispensable du succès de la diète lactée, c'est au moins, à son début, la suspension absolue de tout autre aliment et de toute autre boisson. Il faut, dirons-nous

avec Sydenham, ne pas s'écarter de ce régime de la longueur de l'ongle. Il faut aussi commencer par ne donner au malade que des quantités relativement peu considérables de lait et n'arriver que graduellement à des doses plus considérables.

« Voici quelle est, d'une manière générale, et à part de rares exceptions, notre manière d'instituer le régime lacté. Prendre chaque deux heures une tasse à café de lait coupée avec un tiers d'eau. Augmenter dès le lendemain graduellement la quantité de lait si celui-ci est bien supporté ; en arriver ainsi à 2 ou 3 litres par jour, et même davantage selon les cas. Quand les bons effets du régime sont en grande partie obtenus, on permet d'ajouter un peu de pain dans le lait. La proportion de pain est peu à peu accrue. Enfin arrive le moment de joindre à cette alimentation des mets légers (par exemple des huîtres), puis des mets plus substantiels. On revient ainsi au régime ordinaire.

« La diète blanche entraînant d'habitude la constipation, il faut remédier à cet accident par des laxatifs ou de simples lavements.

« Le lait cru, tiède ou froid se digère d'habitude beaucoup mieux que le lait bouilli ; cependant on rencontre le contraire dans certaines idiosyncrasies.

« La digestion du lait est favorisée par plusieurs moyens. Le plus souvent nous avons vu que le lait de chaux le faisait beaucoup mieux supporter par l'estomac. Le bicarbonate de soude, la magnésie et tous les alcalins peuvent rendre le même service. Cependant il existe certains individus, bien moins nombreux, il est vrai, chez lesquels, au lieu des alcalins, il faut employer les acides. Dans d'autres cas, on doit recourir à des amers en très-petites quantités ou même à quelques gouttes de bon rhum. Ce sont là des nuances que l'expérience fait découvrir dans chaque cas particulier (1). »

Ce n'est pas seulement comme aliment que le lait est prescrit, on s'en sert aussi comme véhicule de diverses substances médicamenteuses (mercure, iode, arsenic, etc.), c'est

(1) Pécholier, *Mém. cit.*, p. 86.

là ce que l'on a désigné sous le nom de *galactothérapie*. Nous nous y arrêterons quelques instants.

L'idée de communiquer au lait certaines propriétés thérapeutiques en soumettant les femelles laitières à l'usage de médicaments énergiques, est aussi ancienne que la médecine. Nous lisons en effet que le médecin Mélampe, qui vivait dans l'Argolide 150 ans après Esculape, guérit la fille de Proetus, atteinte de mélancolie, en lui faisant prendre du lait de chèvres nourries avec de l'ellébore. Il était de plus de notoriété très-ancienne que le lait des nourrices subit l'influence de leur mode d'alimentation, que certaines substances lui communiquent des propriétés laxatives ; que quelques principes colorants, notamment ceux de la garance, de la carotte, de la rhubarbe se retrouvent dans le lait, qu'il peut prendre des saveurs rappelant les aliments ingérés par la nourrice ; que le lait fourni par des femelles soumises à des traitements énergiques revêt quelquefois accidentellement des propriétés vénéneuses ; et enfin des expériences chimiques irréfragables principalement dues à Pélilot, Ossian Henry et Chevallier, ont démontré dans le lait la présence de substances chimiques mêlées aux aliments des animaux mis en expériences, tels que les sels alcalins, l'iode, le sel marin, le fer (1). Il était naturel que la pensée de profiter du lait ainsi modifié par des médicaments, pour instituer des traitements spéciaux, se présentât à l'idée des praticiens.

Au commencement de ce siècle, l'administration de préparations mercurielles aux nourrices allaitant des enfants entachés de syphilis congénitale était assez fréquemment utilisée comme ressource thérapeutique. Mais en admettant que ces essais aient eu toute l'efficacité qu'on leur attribuait, ils soulevaient une grave question de moralité professionnelle, et plus d'un médecin reculait devant une pratique dont la légitimité est parfaitement contestable. La médication des

(1) Nous avons fait analyser le lait d'une chèvre soumise depuis quatre jours à l'ingestion d'une dose quotidienne de 1 gramme d'iodure de potassium. La présence de l'iode s'y décelait en quantité très-notables.

femelles d'animaux permettait d'atteindre le but et ne soulevait pas les mêmes scrupules. Le 4 mai 1847, Collineau lut à l'Académie de médecine un rapport sur un mémoire de Lolmède ayant pour titre : *de l'Emploi du lait rendu médicamenteux par l'alimentation* (1). Les conclusions du rapporteur étaient favorables à la *galactothérapie*, mais l'Académie les accueillit avec une certaine indifférence, et si l'auteur donna suite à ses recherches, nous ne croyons pas que les résultats en aient été publiés.

Le 11 avril 1859, cette question fut de nouveau introduite à l'Académie de médecine, et le rapport de Henri Bouley, sur les expériences du docteur Labourdette, a donné lieu, dans le sein de cette savante compagnie, à une discussion qui fixe complètement l'état dans lequel se trouve actuellement cette question intéressante. (2).

« Le problème le plus important, dit Bouley, était de faire supporter sans dommage cette alimentation aux animaux. Labourdette l'a résolu. Les femelles laitières étant placées dans de bonnes conditions de régime et de liberté, voici à l'aide de quels artifices on parvient à leur faire accepter les médicaments. On forme un bol composé de racines fraîches, de son, de quelques blancs d'œufs, d'un peu de cassonnade et de 100 grammes de chlorure de sodium dans lequel on incorpore de 50 centigrammes à 4 ou 5 grammes du médicament à expérimenter; 50 centigrammes sont le maximum quand il s'agit d'un sel mercuriel actif. Si l'animal ne prend pas ce bol volontiers, on diminue de moitié la dose du médicament, et on l'augmente graduellement, d'abord tous les huit jours, puis tous les trois ou quatre jours, enfin tous les jours, jusqu'à ce qu'on soit arrivé à une vingtaine de grammes, s'il s'agit d'iodure de potassium; de 3 grammes, s'il s'agit de proto-chlorure de mercure; de 1 gramme, s'il s'agit de bichlo-

(1) Collineau, *Bulletin de l'Académie de médecine*, 1846-47, t. XII, p. 641.

(2) Henry Bouley, Rapport sur le manuscrit de M. Labourdette. *De l'Introduction des médicaments dans le lait par assimilation digestive* (*Bullet. de l'Ac. de méd.* 1858-59, t. XXIV, p. 746) et discussion sur le rapport. (*Ibidem*, tome XXIV, *passim*.)

rure de mercure ; enfin de 5 à 15 grammes, s'il s'agit de la liqueur arsenicale de Fowler.

Rarement on arrive à cette dose sans que les animaux aient éprouvé soit quelques accidents locaux, soit même un ensemble de phénomènes inquiétants. Parmi ces symptômes les plus fréquents comme les plus sérieux, sont la diarrhée avec fétidité des excréments, l'inappétence, la teinte ictérique des sclérotiques, le gonflement des glandes abdominales, enfin l'état albumineux des urines, symptôme constant qui apparaît le premier et disparaît le dernier. Quand ces symptômes sont d'une intensité modérée, ils ne troublent que peu la santé générale ; mais lorsqu'ils prennent un certain développement, ils sont promptement suivis d'une soif ardente, d'un état fébrile prononcé, d'une perte absolue de l'appétit, et ils peuvent alors déterminer dans un temps assez court la mort de l'animal. Une moindre conséquence fâcheuse dans ce cas, est la suppression de la sécrétion lactée. Pour remédier à cet accident, il faut d'abord suspendre l'administration du bol médicamenteux, puis on fait prendre à l'animal des purgations répétées, ou du sous-nitrate de bismuth et de l'extrait thébaïque, dans les cas de diarrhée intense. Enfin, si tous ces moyens ne suffisent pas, on administre de 10 à 12 blancs d'œufs.

Pendant le traitement, l'animal doit être mis exclusivement au régime d'herbes et de racines fraîches, il doit sortir tous les jours à la prairie, et l'on doit empêcher qu'il ne boive trop abondamment. On ne reprend l'administration du médicament que lorsque les dernières traces d'albumine ont disparu des urines. Grâce à l'ensemble de ces moyens, Labourdette et Dumesnil sont parvenus à faire pénétrer les médicaments les plus actifs et les plus usuels dans le lait des animaux en proportions suffisantes pour l'approprier aux usages thérapeutiques (1). »

Les essais de Labourdette et les conclusions encourageantes du rapport dont ils ont été l'objet, redonneront-ils à

(1) Bouley, *Bull. de l'Académie de médéc.*, 1859, t. XXIV, p. 764 et suivantes.

la mercurialisation indirecte la vogue dont elle jouissait autrefois? Cullerier, dans un excellent travail sur le traitement de la syphilis des nouveau-nés (1), analysant les travaux d'Astruc, de Fabre, de Barton, de Rosen, de Levret et surtout de Berlin sur cette matière, et s'appuyant d'un autre côté sur le résultat négatif des essais tentés par Pélilot, Réveil et Personne pour constater chimiquement la présence du mercure dans le lait de femmes ou de femelles d'animaux soumises à un traitement hydrargyrique, condamne formellement ce mode d'administration comme étant un leurre véritable, entraînant des dépenses inutiles et faisant perdre un temps précieux. La discussion ouverte à l'Académie de médecine, le 26 avril 1859, sur le rapport de Bouley, ne s'est pas montrée plus favorable à cette méthode, et Gibert (2) et Moreau ont déclaré n'avoir jamais vu guérir un enfant syphilitique traité par la galactothérapie. Trousseau a été à peu près le seul à défendre cette méthode, dont la pratique lui aurait démontré l'utilité. Qui décidera entre ces opinions adverses? L'expérience, mais l'expérience clinique et non l'expérience chimique, dont on ne saurait accepter le témoignage en cette matière qu'avec une très-grande réserve. Il est en effet très-possible que le mercure qui imprègne le lait d'une nourrice mercurialisée, s'y trouve engagé dans une sorte de combinaison organique qui masque ses réactions, et qu'il n'en exerce pas moins pour cela une action curative incontestablement utile (3). L'analogie plaide d'ailleurs en faveur de cette méthode, puisque d'autres agents médicamenteux, l'iode et le chlorure de sodium, se retrouvent dans le lait dans des proportions suffisantes pour lui communiquer certaines propriétés que la thérapeutique utilise, et il n'est certainement pas permis d'affirmer que du mercure ou de l'iode présentés sous cette forme, *adoucis par le lait*, ainsi que le disaient les anciens, n'ont aucune supériorité

(1) Cullerier, *du Traitement de la syphilis des nouveau-nés*. (*Bulletin de therap.*, 1852. t. XLII, p. 453.)

(2) Gibert, *Bull. de l'Acad. de médecine*. Paris, 1858-59, t. XXIV, p. 810.

(3) Trousseau, *Bull. de l'Académie de médecine*. Paris, 1858-59, t. XXIV, p. 810; et *Clinique médicale de l'Hôtel-Dieu*, 5^e édition. Paris, 1868.

d'avantages sur les mêmes médicaments simplement ajoutés à du lait. Cette question intéressante a toutefois été plutôt agitée que résolue, et il faut attendre de nouveaux faits pour savoir au juste quelle est la portée thérapeutique de la galactothérapie. Eût-elle toute l'utilité que lui attribuent ses préconisateurs, et nous le croyons volontiers, il faudrait cependant reconnaître qu'elle exige une multiplicité de précautions, et des dépenses qui doivent singulièrement limiter ses applications. Ce n'est pas, il est vrai, une raison pour se priver de ce moyen, s'il est réellement utile, dans les cas où son application est possible.

Art. 4. — Cures de petit-lait.

En France, nous nous complaisons un peu trop dans cette quiétude si douce pour l'amour-propre que nous donne la pensée de notre suprématie médicale et nous ne regardons pas assez par delà les monts, le Rhin ou la Manche, s'il ne se fait pas d'aventure chez nos voisins quelque chose dont nous puissions profiter. Et de là vient que nous prenons de bonne foi pour des nouveautés des pratiques qui sont de notoriété vulgaire dans les pays qui confinent au nôtre. C'est ce qui est arrivé pour les cures de petit-lait, quand l'ouvrage intéressant de Ed. Carrière (1) est venu nous apprendre que l'Allemagne et la Suisse comptent actuellement plus de quatre cents stations de cures de petit-lait, qui, agrégées à des eaux minérales importantes ou isolées d'elles, appellent chaque année un nombre considérable de malades et ont une organisation administrative et hygiénique qui laisse peu à désirer. Les cures de petit-lait ne sont pas habituellement séparées des cures de raisin, elles se complètent réciproquement, et leur mélange ou leur succession sont soumis à des règles que des médecins spécialistes ont formulées avec soin et qui sont l'ob-

(1) Carrière, *les Cures du petit-lait et du raisin en Allemagne et en Suisse dans le traitement des maladies chroniques*. Paris, 1860.

jet de monographies importantes. « De nombreuses, de bonnes études, dit ce médecin, ont été faites sur cette double question des cures de petit-lait et de raisin. On pourrait soupçonner d'entraînement ou d'illusion, car l'intérêt est un mauvais conseiller, les médecins attachés aux établissements ; il en est d'autres, libres, indépendants, vivant dans les grandes villes, qui ont publié des écrits sur la matière, sans autre but que de plaider la cause d'une vérité née de la pratique des anciens et conservée par leur propre expérience... Une mauvaise cause ne pourrait trouver autant de défenseurs (1). » Il y a environ cent ans que le premier établissement pour les cures de petit-lait a été fondé en Suisse sous l'inspiration des idées émises par Frédéric Hoffmann, sur les avantages de l'association du petit-lait et des eaux minérales dans le traitement de diverses maladies chroniques ; le nombre s'en accroît tous les jours. Il y a évidemment là autre chose qu'une vogue éphémère fondée sur la mode et la passion de l'étrangeté, et il serait à désirer qu'en France on essayât en grand l'usage alternatif ou simultané des eaux minérales et du petit-lait (cette *eau minérale organique* comme l'appellent les Allemands), dans quelques-unes de ces localités qui par la beauté de leur climat, les vertus de leurs thermes, la richesse de leurs pâturages et les caractères agrestes et pittoresques de leurs sites, se rapprochent des conditions que réalisent les établissements les plus fréquentés de la Suisse et de l'Allemagne.

« Il suffit, a dit à ce sujet Aran, dans un article critique très-remarquable (2), d'avoir visité quelques-unes des stations de la Suisse et du Jura : Heiden, Weggis et surtout Gais et Weissenstein pour comprendre comment dans ces lieux enchanteurs, au milieu de cette nature riante et vigoureuse à la fois, dans cette atmosphère vivifiante et pure, les malades doivent se sentir transformés en quelque sorte et peuvent même se croire un instant guéris de leur affection. Rendons cette justice à ceux qui ont multiplié, bien certainement au delà du nécessaire, les stations de petit-lait, qu'ils ont fait choix pres-

(1) Carrière, *Union médic.*, 1860, n° 16 et 17.

(2) Aran, *Bullet. de thérap.* 1862, t. LIX, p. 145.

que constamment de localités admirablement situées, parmi lesquelles on peut ajouter à celles que nous venons de citer : Méran, dans le Tyrol ; Rehburg, Lebenstein, Berka, Schlangenbad, dans l'Allemagne du Nord ; Badenweiler et Gleisweiler, dans le duché de Bade ; Ischl et Achselmannstein, dans le Salzbourg ; Fűred, en Hongrie, etc. Mais, sous ce rapport, avec les belles montagnes qu'elle possède, après les belles acquisitions territoriales qu'elle a faites dans ces derniers temps, la France trouverait facilement des localités aussi belles pour y instituer des stations de petit-lait aussi parfaites que celles dont s'enorgueillissent à juste titre la Suisse et l'Allemagne. »

Il est peu de stations qui soient assez largement approvisionnées de lait pour pouvoir donner des bains de petit-lait. Alleward a cessé d'employer le petit-lait sous cette forme de bains, qui, à en juger par les observations de Niepce, produiraient sur la circulation une sédation remarquable. Il est même permis de penser que l'éréthisme nerveux et circulatoire constitue l'indication la plus précise des cures de petit-lait. Quant à la phthisie pulmonaire, nous admettons volontiers que, dans la période d'évolution, quand le ramollissement marche avec lenteur et sous une forme subaiguë, la cure de petit-lait peut, par son action tempérante et sédative, réaliser une partie des avantages que les spécialistes allemands s'accordent à lui attribuer (1).

Art. 5. — Cures de koumiss.

On doit rapprocher des cures de petit-lait celles de *koumiss* ou lait de jument fermenté, dont les praticiens russes font un usage qui s'étend tous les jours dans le traitement de la phthisie (2).

(1) Ce sont aussi les conclusions formulées par Thierry-Mieg dans un intéressant article intitulé : *de la Cure du petit-lait et de ses indications dans le traitement de la phthisie*. (Bull. de thérap., 1863, t. LXIV, p. 289.) — Voir sur les cures de petit-lait, F. Roubaud, *Gazette des hôpitaux*, 1867.

(2) Un mémoire spécial a été publié récemment sur cette cure par un

Le koumiss est une boisson aigrelette et spiritueuse préparée avec du lait de jument dont on détermine la fermentation alcoolique au moyen d'une petite quantité de ferment de lait, c'est-à-dire de lait aigri et conservé dans ce but. Le koumiss est principalement préparé par les Bashkirs, les Kirghiz, les Tartares, les Kalmoucks et autres peuplades nomades des provinces méridionales et orientales de la Russie. C'est surtout dans les gouvernements de Pern, d'Orenbourg, d'Oufa, et dans les steppes des Cosaques du Don, que l'on va suivre le traitement par le koumiss. Cette boisson tient lieu pour ces peuplades des autres liquides fermentés qui leur font défaut. Le koumiss se vend aussi dans les bazars ; mais alors il est de qualité médiocre et presque toujours coupé d'eau, et il vaut mieux aller le prendre sur place. Les malades qui viennent faire une cure de koumiss habitent d'ordinaire les *kibitka* ou huttes des Tartares, et vivent de leur vie ; toutefois il existe quelques établissements dans lesquels les phthisiques trouvent un certain bien-être, et sont à portée de soins médicaux.

Pour préparer cette boisson, les Tartares observent des précautions minutieuses. Ils choisissent des juments d'âge moyen et qui ont récemment mis bas. Elles sont réunies en troupes vers sept heures du matin et restent séparées toute la journée de leurs poulains. Les Bashkirs les traitent jusqu'à quatre fois par jour. Le soir elles sont mises en liberté, rejoignent leurs poulains et paissent jusqu'au lendemain. Chaque jument fournit 3 ou 4 litres de lait par jour. Ce lait

médecin russe qui en a éprouvé sur lui-même les avantages. (*Manuel pratique de l'emploi et de la préparation du koumiss comme moyen curatif, composé à la suite de longues études sur ce sujet, par le docteur conseiller d'État P. M. Bogoiawleuski.*) Nous nous sommes procuré ce travail et nous l'avons fait traduire. Nous en extrayons l'analyse suivante, qui ne peut manquer d'offrir un certain intérêt.

Comme cette médication, dont la vogue s'accroît tous les jours en Russie, est fort peu connue en France, nous croyons devoir entrer à son sujet dans des développements assez considérables. L'étendue de ces détails dépasse peut-être un peu l'importance actuelle de cette médication, mais elle nous a paru néanmoins assez sérieuse pour qu'il fût intéressant de signaler cette ressource et d'indiquer son mode d'emploi.

est blanc, bleuâtre, très-analogue au lait de femme, et, comme lui, fortement sucré; ses qualités varient du reste suivant les saisons et suivant que le temps est sec ou pluvieux. Les Tartares pensent que l'alimentation influe beaucoup sur la nature du lait, et ils font paître de préférence les juments qui doivent fournir le koumiss dans les prairies où abonde une herbe particulière appelée *kawil*, et qui a la réputation de rendre le lait plus abondant et plus savoureux.

Le koumiss se prépare dans des outres en peau désignées sous le nom de *toursouk*; elles sont faites de cuir de cheval; elles ont un mètre de haut et leur goulot est étroit; quelquefois on les remplace par des vases en bois de tilleul, mais les Bashkirs préfèrent les outres parce que le lait y aigrit plus vite, et puis aussi parce qu'elles sont d'un transport plus facile. Ces outres sont, au préalable, séchées, enfumées et enduites de beurre intérieurement. Ainsi préparées, elles peuvent servir dix ou quinze jours. La fermentation du lait est produite par du koumiss desséché ou résidu trouvé au fond des outres qui ont déjà servi, et qui est conservé à cet effet; quelquefois aussi on emploie la levûre de bière. Après trois jours de barattage et par une température de 18 à 20° R., le koumiss est achevé. Il constitue alors un liquide blanc bleuâtre, d'un goût aigre, ne rappelant en rien celui du lait; il est légèrement alcoolique quand il est mis en bouteille, et il mousse assez fortement pour faire sauter le bouchon au bout de quelques heures. Si on le chauffe jusqu'à 28° R., la fermentation s'arrête définitivement. Abandonné à lui-même, il se divise en trois couches: une inférieure caséuse, une moyenne constituée par une eau acide, une supérieure blanchâtre, c'est le *koumiss vieux*. Son degré de spirituosité est indiqué par son âge. Le koumiss de deux jours est faible, celui de trois jours est généralement préféré pour l'usage médical. Ces cures se font habituellement en mai et en juin, quoique le lait d'automne soit de meilleure qualité. Il est établi proverbialement que deux bouteilles de koumiss d'automne valent quatre bouteilles de koumiss d'été. Toutefois les malades partent généralement au mois d'août. Dans le gouvernement de Samara, les

650 DIÈTES PARTICULIÈRES OU RÉGIMES EXCLUSIFS.

Bashkirs préparent le koumiss jusqu'en décembre. Au reste, beaucoup de malades, rentrés chez eux, continuent le traitement en prenant du koumiss préparé sur place. Des Tartares vont quelquefois très-loin de leurs steppes offrir leurs services pour la préparation de cette boisson.

Avant de faire prendre le koumiss, les Bashkirs recommandent de boire au préalable du lait de jument non fermenté pour amener de la diarrhée. Les médecins redoutent au contraire cet effet, à raison de la débilitation qu'il entraîne.

Les premiers jours, on débute par du koumiss faible et on en prend trois bouteilles par jour : deux le matin et une le soir après le diner. Le quatrième jour, on augmente la dose et pendant quatre jours on boit quatre bouteilles dans les vingt-quatre heures. Le huitième jour, on ajoute une bouteille de plus et on prend du koumiss fort. Il est beaucoup de malades qui, arrivés au vingtième jour, atteignent la dose quotidienne de quinze bouteilles, mais la quantité usuelle est de cinq à huit bouteilles. La tolérance de l'estomac est remarquable, elle est d'autant plus solide, qu'on a augmenté les quantités plus graduellement. Toutefois on est souvent obligé de diminuer les doses, ou même de suspendre momentanément le traitement. Pendant les temps froids on chauffe le koumiss à une température de 22 à 28° R. Le meilleur moment pour le boire est le matin ; pendant les grandes chaleurs, on fait la sieste dans le milieu du jour, on dîne à trois heures et quelques heures après on recommence le koumiss. La nourriture est grossière et se compose principalement de viande de mouton presque crue.

Le koumiss est habituellement bien digéré, même par les gastralgiques, à moins qu'on ne débute d'emblée par du koumiss trop fort. Il excite l'appétit, désaltère et régularise les selles. La diurèse est aussi une conséquence de son emploi ; on a cru remarquer que, pendant les premiers temps, les dépôts urinaires étaient très-copieux. Les malades ressentent habituellement une sorte d'exhilaration agréable, due probablement à l'action combinée du gaz acide carbonique et de

l'alcool, et il n'est pas rare sous cette influence de constater une modifications très-heureuse dans le moral des hypochondriaques (1). Quelquefois une sorte d'ébriété avec vertige et turgescence de la figure se manifeste, mais ces effets sont passagers. Le sommeil reparait et l'envie s'en fait sentir même le jour; il est calme et ne laisse au réveil aucune pesanteur de tête. Cet état de somnolence est considéré comme d'un bon augure pour l'issue du traitement. Un des effets les plus remarquables du koumiss consiste dans l'influence qu'il exerce sur la nutrition. Il n'est pas de moyen qui relève autant les forces et qui augmente aussi rapidement l'embonpoint. On voit des malades arrivés dans les steppes dans un état fâcheux de débilité et d'essoufflement, reprendre comme par enchantement au bout de quelques semaines. Quelquefois cette reprise de la nutrition s'accompagne de battements de cœur, de troubles congestifs vers la tête, d'hémorroïdes. Il n'est pas rare non plus de voir des hémoptysies se produire. Il faut alors diminuer successivement les doses et la force du koumiss. L'époque menstruelle n'est pas un empêchement à la continuation du koumiss. On le suspend toutefois si les règles coulent avec trop d'abondance.

Les phthisiques doivent y aller avec beaucoup de mesure et éviter tout ce qui peut réveiller dans leur état des symptômes d'acuité.

Nous ne connaissons que de réputation les steppes des Kirghiz, et nous sommes, par suite, assez mal placé pour émettre un jugement sur cette médication; mais ce n'est pas seulement une tradition ancienne qui la recommande, elle se présente aussi sous un patronage médical sérieux, et l'auteur du mémoire précité a accompli en même temps un acte de conviction thérapeutique et de gratitude personnelle, en préconisant ce moyen auquel il n'hésite pas à attribuer la guérison d'une phthisie avancée dont il était atteint.

(1) Une jeune dame russe, qui a subi à Khazan un traitement par le koumiss, me dépeignait, d'une manière expressive, cette exilaration remarquable que produit cette boisson fermentée.

Admettons le fait de l'efficacité du traitement soit par le koumiss seul; soit par le koumiss entremêlé ou précédé de lait de jument; il ne serait pas difficile de le théoriser. Le koumiss agit probablement par ce double effet de sédation, nerveuse et circulatoire en même temps, que l'on reconnaît aux cures de petit-lait de la Suisse et de l'Allemagne; mais son résultat le plus avantageux dérive, sans aucun doute, de son action reconstituante. Il augmente l'embonpoint, et nous avons dit toute l'importance de ce résultat pour les phthisiques. Y conduit-il par l'abondance des boissons, par les quantités de lactose qu'il renferme, par ses proportions d'alcool, offertes à l'assimilation sous une forme inoffensive, ou enfin par son acide carbonique, tous principes auquel on a reconnu de tout temps la propriété d'augmenter l'embonpoint? Il est probable qu'on doit attribuer ce résultat à chacun de ces éléments (1).

La phthisie avec éréthisme nerveux, mais sans fièvre, doit être la seule forme de cette affection qui s'accommode de ce traitement. Il est possible (cela est même probable) qu'on ait exagéré sa valeur thérapeutique; mais ce qui ne saurait être contesté, c'est qu'il exerce sur la nutrition une influence très-remarquable, et en cela, l'observation, même l'observation vulgaire, ne saurait être en défaut. Des phthisiques partent très-amaigris pour les steppes et en reviennent avec de l'appétit, des forces accrues et un embonpoint inusité : cela suffit pour attribuer un rôle utile au koumiss dans la phthisie pulmonaire; cela ne suffit pas pour en faire un spécifique de cette affection (2). Ce traitement a donc une valeur sérieuse, mais il ne profitera de longtemps qu'aux Russes; l'éloignement des steppes, quoiqu'on y arrive en partie par les grandes fleuves, notamment par le Volga, sur lequel est établi un service de steamers, sera un empêchement à ce que les malades de l'ouest de l'Europe en recueillent les bénéfices. Tou-

(1) L'analogie de composition du koumiss avec la bière, dont les propriétés engraisantes sont bien connues, mérite d'être signalée.

(2) Schnepf, *Traitement efficace par le galazyme des affections catarrhales, de la phthisie et des consommations en général*. Paris, 1865.

tefois ceux qui n'ont pas encore beaucoup souffert et qui, au lieu de redouter les fatigues d'un long voyage, compensées il est vrai par la beauté et l'originalité du pays, rechercheront les diversions qu'il présente, pourront tenter avec fruit une cure de koumiss.

FIN.

TABLE ALPHABÉTIQUE

A

Abricot, 223.

Absorption pulmonaire, 269; — cutanée, 270; — intestinale, 271; ralentissement de l'—, 558. — (Influence des boissons abondantes sur l'), 8.

Abstinence (Effets physiologiques de l'), 9, 416, 417, 507, 508, 509, 515.

Abstinence religieuse, 320.

Achars, 265.

Acides, 250. — **végétaux**, 31, — **minéraux**, 32.

Administration des médicaments, 307.

Adolescence, 386.

Adynamie, 438.

Affections diathésiques rebelles, 515.

Age, 368.

Age critique (Régime à suivre pendant les accidents de l').

Agneau (Viande d'), 100. — rôti, 140.

Ai, 66.

Algues (Régime des maladies), 415.

Ail, 256.

Air vif, 317. — (Changement d'), 329.

Alberge, 223.

Alcalins, 250.

Alcalis, 252.

Alcools, 56, 81. — secs, 81; — sucrés, 83, usage des alcools dans les maladies, 85. — de mélisse des Carmes, 86.

Ale, 39.

Alicante, 75.

Alimentation (Voies et modes d'), 268, 280. — indirecte, 268. — artificielle volontaire, 280, — autophagique, 280. — artificielle forcée, 288.

Aliments en général, 1. — médicamenteux, 57. — proprement dits, 93. — gras et mets qui en dérivent, 174. — gélatineux, 450. — (Quantité des), 464, 474. — (Nature des), 468, 475. — stimulants, 475. — frais, 566. — légers et facultatifs, 334, 346. — thermogènes, dynamogènes, 174.

Allaitement (Régime à suivre pendant l'), 402.

Alouettes, 105.

Aloyau rôti, 139.

Amalgrissement par abstinence, 532.

Amandes, 218. — douces, 218 — amères, 219. — (Émulsion des), 258. — (Gâteaux d'), 219.

Ampliation morbide de l'estomac, 34.

Amygdaline, 219.
Ananas, 208.
Anasarque (Régime lacté contre l'), 623.
Anémie, 491.
Anesse (Lait d'), 180.
Anévrysmes, 515. 522, — passifs, 575.
Angélique (Crème d'), 83.
Angine de poitrine, 488.
Anguille, 107, 110.
Anis, 256. — (crème d'), 84.
Anisette, 83.
Anorexie (Causes, nature et traitement de l'), 311, 395.
Apepsie, 260.
Apéritifs (Indication, nature et emploi des), 310, 314.
Apoplectique (Régime dans l'imminence), 479.
Appétence, 407.
Appétit, 310. — irrationnel. 313. Perversions de l'—, 312.
Arabique (Traitement), 558.
Arbre à pain (Fruits de l'), 154, 227.
Arrow-root, 132, 151. — de Taïti, 151. — des Indes occidentales, 152. — des Indes orientales, 152. — indigène, 152. — du Brésil, 152.
Artichaut, 231, 235, 236, 239, 241.
Asialorrhée, 243.
Asperges, 231, 234, 238. — en petits pois, 239.
Asthmatiques (Régime des), 488.
Asthme, 487.
Asystolie, 525.
Atmiatrie alimentaire, 269.
Atonie nerveuse de l'estomac, 406.
Aubergine, 256, 257, 241.
Autophagie artificielle, 138.
Avellane, 220. — Voy. *Noisettes*.
Avocat (Fruit de l'), 218. 222.
Avoine, 148. — (Grasu d'), 132, 148. — (Tisane d'), 27.
Aya-Pana, 56.

. B

Baillon-Biberon de Belhomme, 296.
Bains alimentaires, 270.
Banane, 228.
Banting (Système de), 519.
Barbadine, 218.
Barbe-de-capucin, 232.
Barbeau, 109.
Barbue, 109.
Beaune (Vin de), 64.
Bécasse, 104.
Bécassine, 104.
Beef-tea, 126, 435. Voy. *Thé de bœuf*.
Beignets, 172, 228. — de viandes, 142. — de légumes, 241.
Belhomme (Baillon-biberon de) 296.
Bergamote, 206.
Besoins physiologiques des malades, 302.
Betterave (Salade de), 243.
Beurre 186, 194, 191. — de Cacao, 52.
Bicarbonate de soude, 252.
Bière (Propriétés hygiéniques et nutritives de la), 38. Composition de la —, 38. Valeur hygiénique des diverses sortes de—, 38. Emploi de la — dans le régime des malades et des convalescents, 39, 338.
Bière blanche, 40.
Bières médicamenteuses, 40, 57. — de gingembre, 255.
Bigarreaux, 210.
Biliod (Appareil de) pour l'alimentation forcée, 296.
Biscottes, 166. — de Bruxelles, 173.
Biscotine, 173.
Biscuits, 167, 172. — à la cuiller, — en caisse, — de Reims, — de Savoie, 172. — anglais, 173. — de mer, 173. — à la scammonée, 167. — dépuratifs d'Ollivier, 167.

Blanc-Latour, 66.
Blanc-manger de corne de cerf, 134.
Blanquette de Limoux, 65.
Blanquettes, 144.
Blé tendre, — barbu, — non barbu, — à grain rouge ou blanc, — dur ou corné, — de Taganrok, — d'Astrakan, — demi-dur, 146.
Blé noir, 146, 149.
Bœuf, 98. — Voy. *Bouilli de bœuf*.
Boissons en général, 4, 538, 541. Quantité des —, 4. Thermalité des—, 10. — froides, 14. — chaudes, 10. — médicamenteuses, 22. — acidules, 30. — gazeuses, 100. — aromatiques, 42. — émulsives, 40. — lactées, 41. — économiques, 57. — de la ration hospitalière, 334.
Borborygmes, 184.
Bordeaux (Vins de), 61. Valeur savoureuse et hygiénique des différents crus de —, 61.
Bouche artificielle de Billod, 296.
Bouilli de bœuf (Remploi du) pour la confection d'un second bouillon, 100. — frit, 142.
Bouillies, 158, 160. — féculentes, 185. — d'avoine, 169. — de sarrasin, 169. — de maïs, 169. — au lait, 185.
Bouillis, 138, 141.
Bouillons alimentaires, 118. — médicaux, — simples, — composés, — animaux, — végétaux, — économiques ou de ménage, 121. — des hôpitaux, 121. — de la marine, 122. — coupé, 125. — froid, 125. — de viandes blanches, 126. — de poisson, 127. — d'écrevisses, 128. — de cloportes, 128. — maigre des hôpitaux, 342. — conservés avec le bœuf, 349. — 117. Théorie de la confection du — 118. Composition du —, 120. Valeur hygiénique du —, 120. — de bœuf, 119, 340, 124.

de poulet, 126. — de veau, 127. — de mouton, 127. — de grenouilles, 106, 128. — de limaçons, 128. — fortifiant de Liebig, 125. — aux herbes, 234. — (Extrait de), 548.
Boule hystérique, 286.
Boulimie passagère, 396.
Bourgogne (Valeur des différents vins de), 61, 63.
Braisées (Viandes), 141.
Brandy, 83.
Bread-pudding, 171.
Brèdes, 253.
Brème, 110.
Brioche, 172.
Brochet, 109.
Brocheton, 109.
Bromatophobie, 430.
Brou de noix, 220.
Browniens, 315.
Brugnons, 211.
Brytolès, 40.

C

Cacao (Fève de), 52. Composition de la —, 52.
Cachexie, 445. — nerveuse, 491.
Cachimant, 218.
Café (Composition du) —, 45. — noir, 528. — Préparation du —, 46. Différentes sortes de —, 47. Propriétés nutritives du —, 48. Propriétés stimulantes du —, 49. — au lait, 49. — (Crème de), 85.
Café de glands doux, 155.
Caille, 105.
Calorique, 244.
Camomille (Tisane de), 37.
Canard, 104.
Cancer, 533, 614, 626.
Cannelle, 256.
Cantenac (Vin de), 62.
Capsules hématiques, 137.
Carbonique (Gaz acide), 53. — Propriétés médicamenteuses du —, 67.

- Cardons**, 231, 235.
Carottes (Jus de), 242.
Carpe, 109.
Carré, 100.
Carrelet, 109.
Cassonnades, 249.
Castilles, 209.
Cathétérisme œsophagien, 286.
Cédrat, 206.
Céleri, 231, 235, 241. — au jus, 238.
Centauree (Tisane de), 37.
Céphale, 107.
Corf (Viande du), 101.
Cerfeuil, 256.
Cerises, 210.
Cerneaux, 219.
Chair musculaire, 95.
Chaleur artificielle, 11. — organique, 12. — hydro-thermale, 12.
Chambertin, 64.
Champagne (Vins de), 66. Propriétés hygiéniques et médicamenteuses des —, 67.
Changement d'air (Influence du) sur l'appétit, 529.
Chapon, 102.
Charlotte, 228.
Chartreuse (Liqueur de la Grande-) 84. — Elixir de, — 86.
Chasselas, 215.
Chataigne, 154.
Château-Lafitte, 61.
Château-Margaux, 61.
Cherimolia, 218.
Cherophyllum sylvestre, 535.
Cheval (Viande du), 101.
Chèvre (Viande de), 100.
Chicon, 251.
Chicorée, 231, 232, 241, 245.
Chien (Viande du), 100.
Chirurgicales (Maladies.) Régime des —, 446.
Chloroforme (Emploi du) pour vaincre la résistance des aliénés chez lesquels on ne peut introduire la sonde œsophagienne, 297.
Chlorure de sodium, 244.
Chocolat, 52. Propriétés hygiéniques et nutritives du —, 54. Des différentes sortes de —, 54. — alimentaires, médicamenteux, analeptiques, au miel, 54.
Chou, 103, 231, 234, 580.
Chou-fleur, 231, 235, 241.
Chroniques (Maladies). Régime des —, 443.
Chymosine, 258.
Chypre (Vin de), 75.
Ciboules, 256.
Ciboulettes, 256.
Cidres, 57.
Citrons, 206.
Citrouille, 185, 256.
Civottes, 256.
Claret, 63.
Climat (Influence du) sur l'alimentation, 412, 414.
Clos d'Estournel, 62.
Clos-Vougeot, 64.
Clystères nutritifs, 275.
Coca (Amande de), 56.
Coco, 218, 221.
Cochon de lait, 100.
Cognac (Eau-de-vie de), 82.
Coing, 225.
Compotes de fruits, 229.
Concombre, 236, 243.
Condillac (Eau de), 53.
Condiments, 93, 245. — simples, 93, 244. — composés, 93, 265. — complexes, 244. — composés, 265, — calorifique, 41. — acides et alcalins, 250. — âcres et aromatiques, 253. — pepsiques, 256.
Conditions hygiéniques, 412. — morbides, 415. — physiologiques et morbides qui déterminent le régime alimentaire 367.
Confitures, 229.
Conserves alimentaires, 554.

347. — de viandes, 347. — de lait, 349. — Fastier, 349. — de légumes et fruits, 350.
Consommés, 117, 128.
Constance (Vin de), 73.
Constipation, 395. Efficacité du régime dans la, — 400, 503.
Contre-filet, 98.
Convalescents (Régime des), 415.
Coriandre, 256.
Corme, 225.
Corne de cerf (Blanc-manger de), 154.
Cornes, cornouilles, 225.
Cornichon, 236.
Corossol, 210.
Corps gras, 174. — proprement dits, 194.
Côte d'aloiau, 119.
Côte de Beaune, 64.
Côte de Nuits, 64.
Côte-Rôtie (Vin de), 64.
Côtelettes, 140.
Coulis, 118, 130, 267.
Coupe-légumes, — soupe, 361.
Coupe-pain, 361.
Coupe-rations, 362.
Courge, 256, 257.
Court-bouillon, 144.
Craquelins, 173.
Crèmes, 83. — de café, 83. — d'anis, 84. — de pain, 166, 172. — de lait, 186. — aux œufs, 194. — de menthe, 83. — à meringue, 194.
Crêpes, 168.
Cresson, 581.
Croissance (Régime pendant la), 383.
Cuisines des hôpitaux. (Conditions d'une bonne installation des), 558. — système Giraud, 359. — (position des), 362.
Cumin, 253, 256.
Curaçao, 83.
Cura famis, 533, 534, 536.

Cure de petit-lait, 645.
Cure de koumiss, 647.
Cure de raisin, 216, 586.
Cycle analeptique, xxii.

D

Dattes, 216.
Décoction de houblon, 37. — blanche de Sydenham, 165.
Décrépitude, 387.
Délire lypémanique, 51, 92.
Déments, 486.
Dentition (Régime pendant les accidents de la), 379.
Dépuratifs directs, 582. — indirects, 582.
Dermatoses sèches (Régime lacté contre les), 625.
Désirs alimentaires (Respect du aux), 404, 407.
Dessication (Procédé de) des légumes, 350.
Dextrine, 161.
Diabétiques (Régime des), 603.
Diarrhées chroniques (Pulpe de viande crue contre les), 610.
Diastase (Poudre et pastilles de), 256, 263. — de l'orge germé, 258.
Diathèses, 515, 533, 625.
Diète, 417. — délayante, 4. — amère, 36. — grasse, 201. — négative ou abstinence, 416, 507, 508, 509. — sèche, 505, 507, 537. — végétale, 469, 507, 562. — sucrée, 501. — herbacée, 579. — de fruits, 216. — animale ou fibrineuse, 507, 595. — lactée, 178, 505, 507. — gélatineuse, 29. — exclusives 471. — particulières, 504, 505. — spéciales, 410.
Diététique alimentaire, son importance et son histoire, xvii.
Digestibilité (Tables de) des aliments, 272.
Digestifs (Choix et action des),

326. — médicamenteux, 326. —
hygiéniques, 326.
Dilatation morbide de l'estomac,
550-551.
Dindon, 103.
Dindonneau, 103.
Distribution des repas, 363.
Dragées, 220.
Dyspepsie, 445. — des boissons,
5, 9, 50, 550, — (Indication du froid
dans certaines formes de), 14. —
(Régime de la), 495. — aiguë et ac-
cidentelle, 16. — douloureuse, 18.
— muqueuse ou atonique. 253.
Dyspeptique (État), 495.
Dystocie (Emploi de l'abstinence
contre certaines causes de), 529.

E

Eau dorée de rhubarbe, 37. — pa-
née, 28. — de Seltz, 34. — de Seltz
artificielle, 33. — vineuse, 35. —
de gruau, 338. — panée, 165. —
de Vichy, 252.
Eaux-de-vie, 538. — de l'Hérault,
82. — d'Andaye, 82. — de genièvre,
82. — de Dantzick, 83.
Eaux minérales organiques, 590.
Échalote, 256.
Échandés, 173.
Échauffants, 571, 572, 573.
Éléments du régime, 1.
Élixir de Garus, 83, 84. — de la
Grande-Chartreuse, 86.
Embonpoint (Retour progressif
de l'), 458.
Émulsion des amandes, 258.
Émulsion, 41.
Émulsives (Boissons). Voy. *Tisanes*.
Endive, 232.
Enfance (Régime des maladies de
l'), 368.
Entéralgie, 445.
Entérite chronique, 445.
Entraînement, 419, 514.

Envies alimentaires, 398.
Éperlan, 109.
Épinards, 231, 232, 238, 241.
Eréthisme nerveux de l'estomac,
496.
Ergalenta, 157, 158, 583, 584.
Escargots, 112.
Essence of anchovies, 267.
Essentialité fébrile, 424.
Estomac (Ampliation morbide de
l'), 34. — Atonie nerveuse de l'—,
496. — Dilatation morbide de l'—,
550, 551. — Eréthisme nerveux de
l'—, 496. — Troubles digestifs de
l'—, 595.
Estragon, 256.
Esturgeon, 110.
État morbide (son influence sur
l'alimentation), 302.
État social (son influence sur l'ali-
mentation), 412, 413.
Évolution pubère, 393.
Exercice comme digestif, 326.
Expectation, 439.
Extractum carnis Liebig, 134.
Extraits de viandes, 118, 133, 318.
— de sang, 137. — solide de bouil-
lon, 348.

F

Faham, 56.
Faisan (Chair de), 103.
Faradisation cutanée pour vain-
cre la résistance des aliénés sitio-
phobes, 200.
Farines, 144. Étude hygiénique des,
— 145.
Fars, 170.
Fébrile (État). Indications et contre
indications des boissons froides dans
l'—, 18. Indications et contre-indi-
cations du vin dans l'—, 76. — dans
la gonorrhée, 77.
Féculenta, 600.
Fécules, 131. — de légumes, 132,

144. Étude hygiénique des —, 145. — indigènes, 149. — exotiques, 149, 150.
- Femme** (Lait de), 180.
- Fenouil**, 256.
- Fermentation** panaiire, 159.
- Feuilletés**, 172.
- Féveroles**, 156.
- Fèves**, 156, 241.
- Fibrine**, 97.
- Fiel de bœuf** (Extrait de), 256, 264.
- Fièvre éphémère** (Régime de la), 424.
- Fièvres éruptives**. Indications du vin dans les —, 79. Régime dans les —, 438.
- Fièvres essentielles** (Régime dans les), 423.
- Fièvre exanthématique** (Boissons dans la), 20. — Régime dans la —, 438.
- Fièvres graves**. Utilité du vin dans les —, 78. Régime dans les —, 429.
- Fièvre hectique** de croissance, 583, 584.
- Fièvres intermittentes** légitimes simples, 440. — rémittentes simples, 440. — continue palustre, 440.
- Fièvre muqueuse**, 425.
- Fièvre nerveuse aiguë** (Régime dans la), 442.
- Fièvres paludéennes**, 439.
- Fièvre rémittente dyspeptique** (Régime de la), 425.
- Fièvres rhumatismale et érysipélateuse**, 441.
- Fièvre synoque** (Régime dans la), 424.
- Fièvre typhoïde**, 424, 429. — (Forme bilieuse de la), 437. — ataxique 438. — Boissons froides dans la —, 20. Emploi du thé vert dans la —, 44. Emploi du café dans la —, adynamique 50. — Spiritueux dans la —, 86. (Régime dans la), 429.
- Figs**, 217.
- Filet**, 98. — rôti, 140.
- Flans**, 170.
- Flux diarrhéiques** (Dispositions aux), 505.
- Fœtus** (Moyens de diminuer le volume du), 515, 529.
- Fole gras**, 104.
- Folle pellagreuse**, 485. — ébrieuse, 486.
- Fonctions pathologiques**, 439.
- Force musculaire**, 458.
- Fourneaux** dits économiques. 358. — cuisine des hôpitaux, 359.
- Fraises**, 211.
- Framboises**, 211.
- Frangipane**, 186.
- Fritures** (Valeur hygiénique des), 138, 142.
- Fromages**, 186. — mous, 187. — durs, 187. — cuits, 188.
- Froment**, 146. Farine de —, 146.
- Frontignan**, 73.
- Fruits comestibles**, 204. Étude hygiénique des principaux —, 204. — acides, 205. — acidules. 210, 251. — sucrés, 213. — huileux ou émulsifs. 218; — aqueux. 222; — aromatiques, 253. — féculents, 149, 154, 224. — astringents, 224. — Mets qui ont pour base les —, 226; — au couteau, 226. — des séchés, 227; — bouillis, 227; — en beignets, 228. — dans leur suc, 228. — Marmelades de —, 229. — légumiers, 236. — Compotes de —, 229. — Confitures de —, 229. — confits, 250. — Procédé Appert, pour les conserves de —, 550. Gelée de —, 250.
- G**
- Gaduine**, 190.
- Galactothérapie**, 642.

Galaxyme, 652.
Gallinacés, 102. — domestiques 102.
Gastérase, 258.
Gastralgie, 445, 495. — atonique ou dyspeptique, 496, 497.
Gastralgiques (Régime des), 495.
Gastro-entéralgie avec diarrhée, 445.
Gastro-intestinales (Maladies), 634.
Gastrorrhagie (Boissons glacées dans la), 17.
Gastrotomie pour l'alimentation artificielle, 275.
Gâteaux (Valeur hygiénique des), 171. — de féculs 172. — d'amandes, 219. — de gingembre, 256.
Gaufres, 173.
Gas acide carbonique, 33.
Gélatine (Valeur nutritive de la), 513.
Gelées de viandes, 134. — de corne de cerf, 134. — de fruits, 230. — de légumes, 242.
Gentiane (Vin de), 37.
Gestation, 395.
Gigot, 140.
Gin, 82.
Gingembre (Bière de), 255. Gâteaux de —, 256.
Ginger Beer Powder, 34.
Giraumont, 185, 236, 237.
Gite à la noix, 98, 119.
Glands, 155. — Café de —, 155 ; doux, 224.
Gluten (Pain de), 161, 165.
Glycosurie, 599.
Glycyrrhizine, 30.
Godiveau en boulettes, 145.
Goujon, 109.
Gouramié de l'Inde, 110.
Goutte, 574, 637. — Indications et contre-indications du vin dans la), 80. — (Voy. *Valétudinarisme goutteux*.)

Goyave, 209.
Graisses comestibles, 194, 195.
Grand Laroze (Cru de), 62.
Gravelle, 574.
Graves (Vins de), 65.
Grenade, 209.
Grégory (Poudre apéritive de), 254.
Grenouilles (Chair de), 106.
Grillage du pain, 164.
Grillées (Viandes), 141.
Grive, 105. — roselle, 105. — vendangeuse, 105.
Grosailles, 209.
Grossesse (Régime pendant la), 595.
Gruau, 148. — d'avoine, 132. — pain de — blanc, 161.

H

Habitudes alimentaires, 404.
Hachis de viandes (Valeur hygiénique des), 138, 143.
Hachoirs, 561.
Halbran, 104.
Haricot de mouton, 144.
Haricots, 156. — secs de Soissons. 157. — frais 255, 256, 243. — verts, 231. — mange-tout, 254.
Haut-Brion, 61.
Hématiques (Capsules), 157.
Hémorrhagie, 17. — nerveuse. 442.
Hémorrhoidaires (Régime des), 495.
Herbes (Jus d'), 242.
Hermitage (Vins de l'), 64, 65.
Hespéridine, 206.
Hospitalier (Régime), 552.
Houblon (Décoction de), 57.
Huiles comestibles, 194. — d'olives, 197. — d'œillette, 198. — de noix, 198. — de saines, 198. — de palme, 198. — de morue, 199. — de raie, 199, 200. — de squal.

199, 200. — de sardines, 199, 200.
Huitres, 112. — de Cancale, 112.
 — de Granville, 112. — de Courseulle, 112. — d'Ostende, 112. — de Marennes, 112. — pied-de-cheval, 112. — vertes, 113. — (Eau des), 113.

Hydrogala, 181.

Hydromel, 29.

Hydropisies (Diète sèche dans les), 552. Régime lacté contre les, — 620.

Hygiène, son importance, xi.

Hypersécrétions normales ou pathologiques, 545.

Hypertrophies, 515. — Hypertrophie active du cœur, 525, 638. — excentrique, 525.

Hypochondres, 184.

Hypochondrie, 51, 92.

Hystérisme, 491.

I

Igname, 153.

Impressions physiologiques, 421. — morbides, 421.

Inanition, 509.

Inanition, 417.

Indications, alimentaires, 5, 367. — diététiques tirées de l'état morbide, 415. — diététiques tirées de l'état de convalescence, 455. — diététiques tirées de l'état valétudinaire, 459.

Indigestion (Température des boissons dans l'), 16.

Inflammations chroniques, 443, 444.

Inflammatoires (Régime des maladies), 419.

Injections dans les veines, 271. — nasales comme procédé d'introduction des aliments, 282.

Installation des cuisines, 558.

Interdictions alimentaires 416.

Intermittence, 440.

Intestin (Affections chroniques de l'), 636.

Intolérance, 408.

Iodisme constitutionnel, 114.

Irritation, 421, 433. — gastrique, 495.

Ivrognerie, 410.

J

Jeûne religieux, 322.

Johannisberg (Vin de), 66.

Julienne au gras, 132. — maigre, 239, 240.

Jument (Lait de), 179.

Jus de viandes, 118, 129, 140, 267, 348. — de carottes, 242. — d'herbes, 242. — d'oranges, 208.

K

Ketchup, 267.

Kirsch, 82, 210, 219.

Kirschenwasser, 82.

Koumias (Cures de), 647.

Kwass, 339.

L

Lacryma-Christi (Vin de), 75.

Lactates alcalins, 252.

Lait, 174, 175, 349, — de vache, 178. — de chèvre, 179. — de jument, 179. — d'ânesse, 180. — de femme, 180. — de traite, 182. — réchauffé, 182. — chaud, 183. — froid, 183. — conservé, 183. Valeur hygiénique et nutritive du —, 176. Sophistications du —, indications et contre-indications du —, 184. — Aliments préparés avec du lait, 183. — dans les hôpitaux, 334, 337.

Lait d'amandes, 219, 41.

Lait de poule, 41, 192.

Lait-beurre, 186.

Laitue, 251, 245, 580.

Lalande (Vin de), 62.

Lamalgue, 64.
Latour (Vin de), 61.
Laurier, 256.
Lavements nutritifs, 271.
Lazagnes, 170.
Légumes farineux, 149, 156, 230, 240. — herbacés verts, 231, 238. — féculents à l'état frais, 231, 235. Purées de —, 241. — frits, 240. — bouillis, 238. Jus et gelées de —, 242. Purées de — 241. — conservés par le procédé Appert, 350. beignets de —, 241.
Légumiers (Fruits), 231, 236.
Lentilles. 156. — blondes, 157. — à la reine, 157. — purée de —, 241.
Léoville (Cru de), 62.
Lésions traumatiques, 449. — chirurgicales spontanées, 447.
Letchi, 218.
Lièvre (Viande du), 101.
Limande, 109.
Lime-Juice, 31, 207.
Limonades, 31, — sèches, 32. — de citron, 32. — minérales, 32. — gazeuses, 33.
Limons, 206.
Liqueurs, 456, 83. Propriétés hygiéniques des —, 85. — de menthe, 85. — de la Grande-Chartreuse, 84.
Longe, 100.
Looch, 40, — blanc, 40. — jaune, 192.
Lucets, 225.
Lunel (Vin de), 73.

M

Macaroni. 170.
Macarons, 173.
Macédoine de légumes printaniers, 239.
Madère (Vin de), 70.
Magnésie, 252.
Maigre (Propriétés échauffantes du), 569.

Mais, 148, 170.
Malacia, 397.
Maladies aiguës, 415. — avec fièvre, 18.
Maladies chirurgicales, 446, 448, 531.
Maladies diathésiques, 535, 625.
Malaga, 72.
Malaria, 441.
Malvoisie, 73.
Mammifères comestibles, 98.
Mandarines, 207.
Mange-tout (Haricot), 234.
Mangue, 223, 224.
Manie aiguë, 485. Régime lacté contre la, 641.
Maquereau, 110.
Marasme, 81, 383, 614.
Marasquin de Zara, 83.
Marmelades, 229. — d'abricots, 223. — de fruits comestibles, 229.
Marrons, 154, 227. — glacés, 154.
Marsala (Vin de), 70.
Maté (Infusion de), 56.
Matelotes, 144.
Matière alimentaire, 3.
Matière glycogénique, 594, 597.
Mauviettes, voy. *Alouettes*, 105.
Médicamentation, xix.
Médoc (Vin de), 62.
Mélisse (Alcool de), 86.
Melon, 222.
Melon d'eau, voy. *Pastèque*.
Ménopause, voy. *Age critique*, 403.
Menthe (Crème de), 83.
Meringues (Crème à), 194.
Merlan. 110.
Merle, 105.
Métrorrhagies, 91.
Mets (Quantité, nombre, qualité et variété des), 310, 317, 319, 322.
Mignonnette, 255.

Migraine, 494.
Mobilier du service de la table, 365.
Mock-turtle, 107.
Moelle de bœuf, 196.
Mollusques comestibles, 112.
Monomaniaques (Régime des), 486.
Morelle, 233.
Morue (Huile de foie de), 199. Indications de l' —, 201. Conditions d'administration et de tolérance de l' —, 201. — iodoformée et anisée, 201.
Moselle (Vins de la), 65.
Moutarde, 266. — myrosine de la —, 258.
Mouton-Braune (Vin de), 62.
Mouton (Viande de), 100, 140. — de pré-salé, 100. — des Ardennes, 100, — de Dôle, 100. — du Quercy, 100.
Muge, 107.
Mulet, 110.
Mulsum, 75.
Muqueuse respiratoire, 269.
Muscade, 256.
Myrosine de la moutarde, 258.

N

Nectarines, 212.
Nèfles, 225.
Nervosisme, 490.
Névropathie, 491. — protéiforme, 491.
Névropathiques (Régime des), 490.
Névroses (Régime des), 443, 444.
Nez (Injections par le), 282.
Noisettes, 218, 220.
Noix, 100, 219. — de Ravintsara, 223. Brou de —, 220. Huile de —, 198.
Noix vomique (Emploi de la) comme apéritif, 315.
Nostalgie, 51.
Nougat, 175, 219.

Noyan, 219.
Nuits (Vin de), 64.

O

Obésité (Traitement de l') par l'abstinence, 515, 516. — par la diète sèche, 539.
Œnogala, 39, 181.
Œnomanie, 485.
Œsophagien (Cathétérisme) comme procédé d'alimentation artificielle, 286. — Difficultés et dangers du —, 294.
Œsophagienne (Sonde), disposition et manœuvre de la —, 293. — de Leuret, 291. — de Baillarger, 292. — de Blanche, 291.
Œsophagisme, 286.
Œsophagotomie comme moyen d'alimentation artificielle, 277.
Œufs, 174, 188. — au lait, 185. Composition des différentes sortes d' — 191. Essai des —, 190. Conservation des —, 190. Mets qui ont pour base les —, 192. — de poule, 188. — à la coque, etc. 192.
Oie, 104.
Oignon, 256. — Purées d', — 241. — brûlé, 120.
Oiseaux comestibles, 102.
Olives, 218, 221.
Opérations, 449.
Opérés (Régime des), 451.
Opiat arabe, 559.
Orangeade, 52, 208.
Oranges, 207. — mandarines, 207. — glacées, 208. — amères (Sirop d'écorce d'), 208. — Jus d' —, 208. Salade d' —. au madère, 207.
Orge, 147. Tisane d' — hippocratique, 25. — mondé, 148. — perlé, 132, 148. — carrée ou escourgeon, — de mars ou orge plate, 147. — mondé, — perlé, 148. — germé (Diastase de l'), 258.

Orgeat, 41. Sirop d' —, 41.

Ortolan, 105.

Oscille, 253.

Osmazome, 135.

Oxalurie, 482.

Oxyerat, 31.

P

Pacaret (Vin de), 73.

Pain, 158, 343, 344. Qualités du —, 159. Valeur hygiénique et nutritive du —, 168. — en particulier, 160. — à café, 160. — de gruau blanc, 161, — viennois, 161. — au lait, 161. — de dextrine, 161. — de son, 161, 162. — de gluten, 161, 163. — non fermenté, 163. — d'épices, 167. — des hôpitaux, 334. — médicamenteux, 167. — blanc de fleur de froment, 160. — dit de luxe, 160. — croissants, etc., 161. — de seigle, 161. — de seigle de Ponscorff, 161. — non fermentés du docteur Whiting, 163. — grillé, 164.

Palamoud, 155.

Paludisme (Régime dans les différents accidents du), 439.

Panades, 166.

Panais, 241.

Panée (Eau), 165, 359.

Papaye, 218.

Pastèque, 222, 223.

Patate douce, 154.

Pâtes féculentes, 131, 170. — d'Italie, 132.

Pâtés, 104, 172. — de foie gras, 104.

Patience (Tisane de), 28.

Pâtisseries, 158, 171. Valeur hygiénique des —, 171.

Patisson, 237.

Pêche, 211.

Pellagre, 485.

Pepsine, 256, 258.

Pepsiques (Condiments), 256.

Perche, 107. — des eaux courantes 109.

Perdreau, 104.

Perdrix, 105. — aux choux, 103.

Péricarpes verts des haricots et des pois, 231.

Persecs, voy. *Pêches*.

Persil, 256.

Petit-lait, 186. Cures de —, 645.

Petits pois, 234, 235, 239.

Pouvret (Tablettes de diastase de), 264.

Phospholine, 95.

Phthisie, 92, 96. Régime dans la — 489. Diète lactée dans la —, 628.

Phthisiques, 489.

Pica, 395, 397.

Pickles, 266.

Pierre ostéocolle, 527.

Pignon, 220.

Pilules arabiques, 559.

Piment entragé, 223, 255.

Pimentades, 266.

Pipérine, 255.

Pistaches, 218, 220.

Plum-pudding, 170.

Pneumonie (Température des boissons dans la), 21.

Poires, 213. — cuites, 215, 228.

Polré, 57.

Pois, 156. Farine de —, 157. — secs, 157. — verts, 231, 235.

Poissons comestibles, chair des —, 107. Classification des —, 108. Composition de la chair des —, 110. — Valeur hygiénique de la chair des —, 111. — huileux, 110.

Poltrine (Boissons dans les maladies de), 21.

Polvrades, 266.

Polvre, 254.

Polenta. Voy. *Bouillies et Maïs*.

Polydipsie, 576.

Polysarcie, 515, 516. — générale, 531. — locales, 531. Voy. *Obésité*.

Polyurie (Traitement de la —, par la diète sèche), 547.

Pomard, 64.

Pomme, 211, 212, 228.

Pomme-cannelle, 218.

Pomme de terre rouge longue ou vitelotte de Paris. — Saint-Laurent ou pomme de terre ananas, — violette, — hollandaise rouge, — hollandaise jaune, — patraque jaune, 150. — valeur hygiénique, 150, 235, 240, 241, 243. — frites, 241. Farine ou féculé de —, 150.

Pomme d'amour, 237.

Porc (Viande de), 100.

Porter, 38, 71, 358, 356.

Porto (Vin de), 70.

Potage gras, 118, 130, 343. — au lait, 185. — aux herbes, 254, 259.

— aux potirons, 239. — à la purée de carottes, 239, 240. — à la citrouille ou giraumont, 185.

Potiron, 236, 237.

Poudings, 170.

Poudre de malt, 264.

Pouliardes, 102. — de Crèvecœur, 102. — du Mans, 102. — de Barbezieux, 102.

Poule, 102.

Poulet (Propriétés nutritives de la chair de), 102. — de grain, 102.

Préparations alimentaires qui ont les farines et les féculés pour base, 158. — qui ont les légumes pour base, 237. — dont les fruits sont la base, 226. — qui ont les viandes pour base, 116.

Prêtre, 110.

Principes isolés des viandes, 117, 135. — nutritifs des aliments, 592.

Procédé d'Appert, 349.

Promenade à pied et au grand air, 527.

Propylamine, 469.

Protéine, 136.

Prune, 217. — d'Espagne, 224. — de Cythère, 224.

Pruniaux, 217, 227.

Puisane, 26.

Puberté (Régime pendant l'évolution de la), 393.

Puerpéral (Etat), hygiène alimentaire de l' —, 400.

Pulpe de viande crue contre les diarrhées, 610.

Purées d'oignon, — de céleri, — de chicorée, — d'épinards, — de pois, — de haricots, — de fèves, — de lentilles, — de pomme de terre, 241.

Pyrosis, 395, 398.

Q

Quatre-mendiants, 227.

Quenelles, 143.

Quinquina (Vin de), 37.

Quintessence des aliments, 592.

R

Racahout, 155.

Races, 412, 413.

Rachitisme (Régime des enfants atteints de), 383, 384. Pulpe de viande crue contre le —, 614.

Rafraichissants, 571, 572, 573.

Ragoûts (Valeur hygiénique des), 138, 143.

Rale, 110. — (Huile de), 199, 200.

Raisin, 215, 222. — comestible, 215. Conservation du —, 215, — sec, 216. Cures de —, 586.

Raisiné, 229.

Ralentissement de l'absorption, 558.

Ration hospitalière, 552, 554. Éléments de la —, 334. Constitution de la —, 351. Graduation de la —, 360. Préparation de la —, 358. Distribution de la —, 363. — des principales nations étrangères, 334.

Réfectoires, 364.

Régime (Puissance du), xi. — (Éléments du), 1. — hospitalier, 268, 332, 354. Conditions physiologiques et morbides qui déterminent le —, 502. Circonstances qui modifient le —, 367. — entier ou des convalescents, 357. — exclusif, 504. — lacté, 471, 615. — de potages ou de soupes, — d'aliments solides, 353. — végétal sec, 571. — herbacé, 579. — féculent, 579, 582. — de fruits, 579, 585. — sucré, 579, 591.

Régliase (Tisane de), 30.

Repas gras, maigres, 320. Ordonnance des —, 268, 297. Nombre des —, 298. Heures des —, 302. Composition et service des —, 309, 363. — dans les hôpitaux, 363. Composition et distribution des —, 471.

Reptiles comestibles, 106.

Répulsions alimentaires, 404.

Restauration des forces, 458.

Retour progressif de l'embonpoint, 458.

Revalenta Arabica, 157.

Rhin (Vins du), 65.

Rhubarbe (Eau dorée de), 37.

Rhum, 82.

Rhumatisme articulaire. Température des boissons à donner dans le —, 20.

Rhumatismes (Affections), régime qui convient aux —, 441.

Rhume, 540.

Rima. Voy. *Arbre à pain*.

Ris de veau, 96, 100.

Riz, 132 Tisane de —, 28. Farine de —, 149. Féculé de —, 149. Régime du —, 149.

Romaine. Salade de —, 231, 243.

Romanée, 64.

Rosbif, 139.

Rota (Vin de), 73.

Rôtis, 138 Valeur hygiénique des —,

138. — de bœuf, 139. — de veau, 140. — d'agneau, 140. — de volailles, 141. — d'ailloyau, 139.

Rouget, 107, 109.

Roux, 144.

S

Sagon, 132, 152.

Saint-Galmier, 53.

Saint-Georges, 64.

Saisons, 412, 414.

Salades, 231, 243. — féculentes ou sucrées, 243. — d'oranges au madère, 207. — de betteraves, 243. — de romaine, 231.

Salap, 132, 153. — de Perse, 153.

Salive mixte, 608.

Salmis, 144.

Salsifis, 241.

Sang (Valeur nutritive du), 136. — (Extrait de), 137. — de tortue, 107.

Sangri, 55.

Sapotille, 218.

Sarcelle, 105.

Sarcine, 500.

Sardine, 199, 200.

Sariette, 256.

Sarrasin, 149.

Sauces au vin, 144. Valeur hygiénique des —, 266, 267.

Saumon, 110.

Sauterne, 65.

Scarole, 232.

Schwalheim, 53.

Schwartzberger, 66.

Scorbut, 578, 595.

Serofuleux (Régime des), 471.

Seigle, 148. — (Pain de), 161.

Séjour à la campagne, 329.

Sel gris ordinaire, 246. — blanc ou raffiné, 247. — marin, 244. Emploi du — dans la dyspepsie atonique et l'asialorrhée, 247.

Seltz (Eau de), 53. Abus de l' —, 34.

Semoule, 152, 170.
Senelles, 225.
Sevrage (Régime pendant les accidents du), 381.
Sexe, 393.
Sherry, 70.
Sieste (Influence de la), sur les digestions, 328.
Sillery, 66.
Sirop de lait de Braconnot, 350. — d'écorces d'oranges de Laroze, 84. — d'orgeat, 41.
Sitlophobie, 288.
Soda-podwer, 34.
Sole, 109. Filets de —, 109.
Sommeil (Influence du), sur les digestions, 328.
Son, 147. Propriétés nutritives du —, 147. Pain de —, 161.
Sonde œsophagienne, 283.
Sorbets, 32.
Soude (Bicarbonate de), 252.
Soufflés, 170.
Soult-cure, 553.
Soupes grasses au pain, 131, 343. — aux pâtes, 131. — à la graisse de Normandie, 133. — dans les hôpitaux, 334. — à la tortue, 107, 133.
Soy, 267.
Spiritueux, 338.
Sue pancréatique, 264. — de viandes, 117.
Sucre, 29, 248. Utilité hygiénique et nutritive du —, 248. Abus du —, 249. — (Emploi des), 600.
Surexcitation nerveuse, 491.
Surmulet, 109.
Sympathies cérébrales, 420.
Sympathiques (Associations), 421.
Synaptase, 219.
Synoque (Régime de la fièvre), 424.
Syphilis constitutionnelle (Traitement de la), par l'abstinence, 533. — par la méthode arabique, 558.
Système Banting, 519.

T

Table (Service de), 324. — à bat-tants, 364.
Tables de digestibilité, 406.
Tablettes de lait de Braconnot, 350. — de suc de légumes animalisés, 348.
Tamarin, 208.
Tanche, 110.
Tapioca, 132, 152. — indigène, 152.
Tempérament, 412, 414.
Ténériffe (Vin de), 70.
Terrines de foie gras, 104.
Tétanos, 93.
Thé, 43. Composition du —, 45, 338. Propriétés hygiéniques des différentes sortes de —, 44. (Crème de) —, 83. — de Guinée, 56. — exotiques, 56.
Thé de bœuf, 126, 341.
Théobromine, 52.
Thérapeutique hygiénique et médicamenteuse, xv.
Thermalité des boissons, 10.
Thon, 110.
Thym, 256.
Tisanes, 22, 417. Abus des —, 417, 24. — féculentes, 25. — su-crées, 29. — acidules, 30. — amères, 35. — émulsives, 49. — amylacées, 25. — d'aunée, 28. — d'avoine, 27. — de chiendent, 28. — commune, 30. — hippocratique, 27. — d'orge, 26. — de patience, 28. — de réglisse, 50. — de riz, 28. — aromatiques, 42. — sudorifiques, 559. — de camomille, 37.
Tomate, 236, 257.
Toniques directs, 596.
Topinambours, 240.
Tortue (Chair de la), 106. Tortue verte ou tortue comestible, 106. Soupe à la —, 107, 133. Sang de —, 107.

Toux. Indications et contre-indication du vin dans les affections qui s'accompagnent de — , 76. — Gastrique, 487.

Traitement arabe, 558. — mercuriel, — simple, 560.

Transfusion nerveuse, 95.

Trappistes (Influence hygiénique du régime des), 563.

Troncles digestifs nerveux, 395. — sympathiques, 399. — mécaniques, 399.

Truffe, 470.

Truite, 109. blanche, 109. — saumonée, 109.

Tube digestif, 445.

Tuberculeux (Régime des); 628.

Turbot, 109.

Turtle-soup, 133.

U

Ulcère chronique de l'estomac, 635.

Uréthrite. Indications et contre-indications du vin dans l' — , 77.

V

Valétudinaux, 415.

Valétudinarisme, 459. — (Régime du). sénile, 390. — nerveux, 444. — originel, 461. — gouteux, 460, 464. — scrofuleux et tuberculeux, 461, 471. — ou dartreux, 475. — herpétique, 461. — cérébral, 461, 496. — névropathique, 461, 490. — gastro-intestinal, 461, 494. — apoplectique et épileptique, 476, 479. — congestif, 476. — hémicranique, 494. — vertigineux, 476, 480. — hypochondriaque, 476, 485. — mental, 476, 485. — pulmonaire, 461, 486. — cardiaque, 490.

Valsalva (Méthode de), 522.

Vanille, 256. Crème de — , 83.

Variole. Boissons abondantes dans la — , 17. Café dans la — grave, 51.

Veau (Viande de), 99. — rôti, 140.

Vermicelle, 152, 170.

Vermouth, 57.

Vertigo, 481.

Viandes, 93. — Étude hygiénique des — , 94. — considérées comme élément de la diététique 94. Des différentes sortes de — , 94. — des mammifères, 98. — des oiseaux comestibles, 102. — des reptiles comestibles, 106. — des poissons comestibles, 107. — des mollusques comestibles, 112. Nutritivité comparée des — , 114. Préparations qui ont les — pour base, 117. Sucs des — , 117. Principes des — , 117, 118, 155. — dans les hôpitaux, 545, 547, 554. — en sauces, 144. — en nature, 117, 158.

Vieillards (Régime qui convient aux), 587.

Vieillesse, 587.

Vins, 56, 57. Préparation des — , 58. Composition des — , 58. Dégustation des — , 58. Sophistication des — , 60. — Principales sortes de — destinés aux malades, 60. Usages diététique et médicamenteux des — , 74. — rouges austères, 61, blancs secs gazeux ou non gazeux, 69. — moussoux, 66. — alcooliques secs, 69. — sucrés ou de liqueurs, 72. — de la ration hospitalière, 558, 554.

Vins amers, 37. — de quinquina, — d'absinthe, — de Bugeaud, — de gentiane, — de Séguin, 37.

Vinaigre, 251.

Vinalgrettes, 142.

Volaille rôtie, 141.

Volnay (Vin de), 64.

Vomissements du début, — de
retour, 395, 399. — opiniâtres
(Utilité des boissons froides contre
les) , 18. Champagne frappé contre
les — , 69. — incoercibles, 399.

Virilité, 386.

Vive, 107.

X

Xérès, 70.

Xérophagie, 507, 537.

Z

Zytogala, 39.

FIN.

